# اكتشف وتعلم النجأ النجأ

## الصف الأول الإعدادى الفصل الدراسي الأول

#### تأثييف

أ. حسن السيد محرم

أ. على إسماعيل عبدالحميد

أ. سامح وليهم صادق

د. رضا السيد حجازى

د. على السيد عباس

أ. عبدالسميع مختار محمد

إشراف علمى

مدير عام تنمية مادة العلوم

د / عزيزة رجب خليفة

إشراف تربوى ومراجعة وتعديل

مركز تطوير المناهج والمواد التعليمية طبعة ٢٠٢١-٢٠٢١

غير مصرح بتداول هذا الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم و التعليم الفتى

## لجنة المراجعة والتعديل

#### مركز تطوير الناهج

د/ عبدالمنعم إبراهيم أحمد رئيس قسم العلوم مركز تطوير المناهج خبر علوم - مركز تطوير ابندهج د/ أماني محمود العوضي خبع علوم - مركز تطوير ابندهج خبج علوم مركز تطوير ابندهج أ/ سحر إبراهيم محسن خبع علوم - مركز تطوير ابندهج أ/ فايز فوزي حنا خبر علوم - مركز تطوير ابندهج أ/ حان ابو العباس خبير علوم - مركز تطوير ابندهج أ/ حان ابو العباس خبير علوم - مركز تطوير ابندهج أ/ حان ابو العباس

خبج علوم مركز تطوير انتدمج

#### مكتب تتمية مادة العلوم

أ/ يسرى فؤاد سويرس
مدير عام تنمية مدة العلوم
أ/ عادل محمد الحشقاوى
خبير علوم - مكتب تنمية مادة العلوم
أ/ مولدا عبد الرحمن سلام
خبير علوم - مكتب لتمية مادة العلوم
أ/ هدى محمد سليم
خبير علوم مكتب تنمية عادة العلوم

#### تعديل فني مركز تطوير المناهج والمواد التعليمية



رئيس قسم التكنولوجيا أ/ حنان محمد دراج تنفيذ و تعديل غلاف أ/ مروة صابر عبدالناصر



#### عزيزي التلويذ/ التلويذة

يسعدنا ونحن نقدم هذا المنهج لأبنائنا تلاميذ الصف الأول الإعدادى أن نؤكد على أن تعلم العلوم متعة وبهجة، متعة فى القيام ببعض الأنشطة العلمية البسيطة، وبهجة فيما يمكن الوصول إليه من نتائج. فتعلم العلوم يعتمد على الملاحظة والتفكير والتجربة واستخلاص النتائج.

وقد تم اختيار عنوان لهذا المنهج يعكس فلسفته؛ وهو اكتشف وتعلم. وقد شارك فى إعداد هذا المنهج مجموعة من المختصين فى المناهج وطرق تدريس العلوم والخبراء والموجهين والمعلمين، كما تم فيه تجربة الاستعانة بمجموعة من تلاميذ المرحلة المستهدفة تأكيدًا لفلسفة المنهج من حيث مراعاة طبيعة المرحلة العمرية وطبيعة المعرفة والمجتمع.

ويهدف هذا الكتاب إلى مساعدة التلميذ على إدراك العلاقة بين العلم والتكنولوجيا ورؤية العلم من منظور شخصى ومجتمعى وفهم تاريخ وطبيعة العلم وتنمية مهارات التفكير العليا وامتلاك المفاهيم العلمية الأساسية. ولتحقيق هذه الأهداف تم استخدام أسلوب علمى تقدم فيه المفاهيم في شكل وحدات دراسية في ترابط منطقى بعضها مع البعض وتكامل مع المواد الدراسية الأخرى. كما أن الموضوعات المتضمنة في هذا المنهج تتناول المفاهيم الرئيسة في مجالات المادة وتركيبها، والطاقة، والتنوع والنكيف في الكائنات الحية، والتفاعلات الكيميائية، والقوى والحركة، والأرض والكون؛ مما يساعد على تشجيع البحث والاستقصاء العلمي.

ويتضمن الفصل الدراسى الأول ثلاث وحدات لكل منها عنوان يدل على محتواها. فقد جاءت الوحدة الأولى بعنوان: المادة وتركيبها والوحدة الثانية بعنوان: الطاقة، والوحدة الثالثة بعنوان: التنوع والتكيف في الكاثنات الحية. وتشمل كل وحدة مجموعة دروس مترابطة ومتكاملة.

ويعتمد المنهج على إثارة رغبة التلاميذ والتلميذات في المعرفة والتعلم، والاستفادة من الخبرات المحيطة بهم من كل جانب وذلك من خلال الاعتماد على الأنشطة والتدريبات المتنوعة. كما يعتمد المنهج على استراتيجيات التعلم النشط والتعليم المتمركز حول المتعلم في تنفيذ دروسه؛ ولذلك تم تزويد الدروس بمصادر المعرفة ووسائل التكنولوجيا الحديثة بما يشجع مهارات البحث والتعلم الذاتي وتنمية مهارات التفكير الناقد ويساعد التلميذ على التأمل والتقييم الذاتي فيما يدرسه ويتعلمه،

ونحن إذ نقدم هذا الكتاب نرجو الله أن يحقق الفائدة منه.

والله ولى التوفيق

المؤلفون



#### الوحدة الأولى: المادة وتركيبها

أدرس الأول المادة وخواصها

الدرس النائي تركيب المادة

الدرب الناسف التركيب الذرى للمادة



#### الوحدة الثانية: الطاقــة

كالمالات الطاقة مصادرها وصورها العرب الناش تحولات الطاقة الدرس النالث الطاقة الحرارية

۲۸

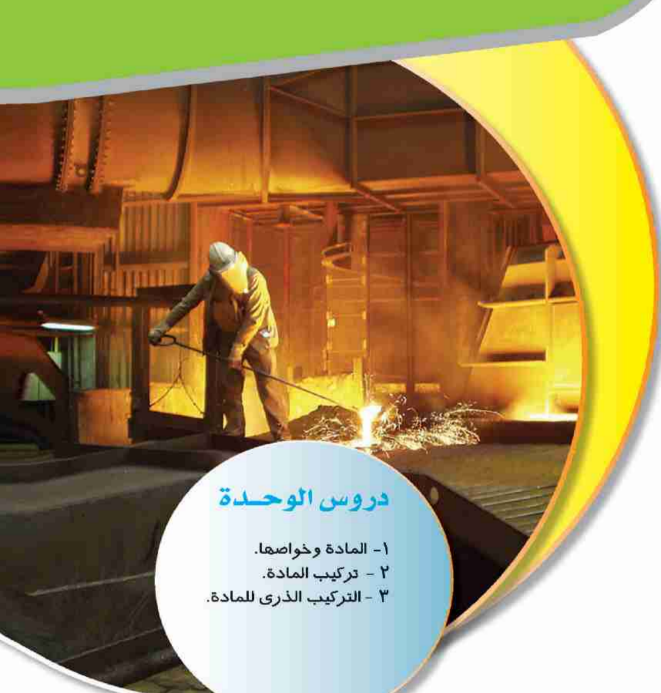


#### الوحدة الثالثة: التنوع والتكيف في الكائنات الحية

الدرس الاول تنوع الكائنات الحية ومبادئ تصنيفها المرس الناس التكيف وتنوع الكائنات الحية

٤٨





# 🌒 أهداف الوحدة 🌒

#### بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- ا يتعرف خواص المادة الفيزيائية والكيميائية.
- ٢ يصنف مجموعة من المواد طبقًا لخواصها الفيزيائية والكيميائية.
- 🕇 يقدرأهمية الحواس في التعرف على الخواص الفيزيائية للمادة.
- عثبت بالتجربة أن كتلة المادة تظل ثابتة إذا ما تم تقسيمها أو تحويلها من حالة إلى أخرى.
  - 🗴 🗕 يتعرف مفهوم العنصر والمركب.
  - بقارن بین جزیء العنصر وجزیء المرکب من حیث الترکیب الذری.
    - بتعرف مفهوم الذرة وتركيبها.
    - 🙏 يصمم نموذجًا لذرة يوضح تركيبها.
    - ٩ يستنتج العلاقة بين تركيب الذرة والخواص الكيميائية.
      - ١- يصمم نماذج لتركيب جزيئات بعض المواد.
      - ١١ ـ يتعرف طريقة توزيع الإلكترونات في الذرة.
      - ۱۲ \_ يصمم نموذجًا لتوزيع إلكتروني لإحدى الذرات.
        - ۱۳ يذكر الرموز والصيغ الكيميائية لبعض المواد.
        - 1٤ \_ يستنتج أن الذرة هي وحدة بناء جميع المواد.
    - 1۵ يقدر عظمة الخالق في توفيرالعديد من المواد المختلفة.
    - ١٩ يقدر جهود العلماء واكتشافاتهم العلمية في تركيب المادة.



## المسادة وخـواصـها

#### عناصر الدرس

- ١ الخواص الفيزيائية للمادة.
- المعادن والنشاط الكيميائي.

#### أهداف الدرس

بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس ينبغى أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يشرح معنى الكثافة.
- يستنتج آن المواد ذات الكثافة الأقل من الماء تطفو فوق سطح الماء.
  - 🔹 يعين كثافة سائل.
  - يوضح التطبيقات الحياتية للكثافة.
- یشرح معنی کل من درجة الانصهار ودرجة الغلیان.
- يعطى أمثلة لمواد موصلة ومواد غير موصلة للكهرباء.
- يعطى أمثلة لمواد موصلة ومواد غير موصلة للحرارة.
  - يقارن بين المواد من حيث صلابتها.
- يوضح الفاقد المادى من عملية الصدأ.
- یشرح طرق المحافظة على المعادن من التآكل.

#### القضايا المتضمنة

🔹 ترشيد استعلاك الموارد.

#### الوحدة الأولى، المادة وتركيبها



#### المادة وخواصها

إن كل ما يحيط بنا في أي مكان هو مادة، فالمادة هي: كل ما له كتلة وحجم (يشغل حيزًا من الفراغ).

وتختلف المواد عن بعضها فى بعض الصفات كاللون والطعم والراثحة، فهناك اختلافات بين مادة وأخرى قد يكون فى لونها أو طعمها أو رائحتها أو فيها جميعا فمثلا يمكن استخدام اللون للتمييز بين

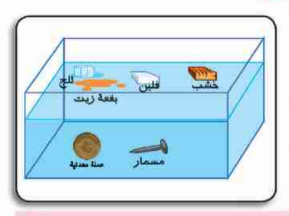
كل من الحديد، الفضة، الذهب، واستخدام التذوق للتمييز بين كل من ملح الطعام،والسكر، وعن طريق الرائحة يمكن التمييز بين كل من العطر،والخل.

وهـناك أيضا مواد لـيس لها لون ولا طـعم ولا رائـحة مثل الماء وغـاز الأكـسجـين الموجود في الهواء ومع ذلك فإن هذه المواد تختلف عن بعضها أيضا ولكن في خواص أخرى.

#### نشاط المادة والكثافية

ضع المواد التالية في حوض به ماء كما هو مبين بالشكل وراقب ما يحدث:
عملة معدنية / مسمار حديد/
قطعة ثلج/ قطعة من الخشب/ قطعة من الفلين/ قطرات من زيت طعام.
سجل ملاحظاتك واستنتاجك

بكتاب الأنشطة والتدريبات مك



تنبيت

المواد دون إذن معلمك

فقد تكون الـمواد ضارة.

لا تستخدم حاسة الشم أو التذوق في التعــرف علــي

> المواد ذات الكثافة الأقل من الماء تطفو فوق سطح الماء في حين أن المواد ذات الكثافة الأكبر من الماء تغوص فيه.

 الكتل المتساوية من المواد المختلفة لها حجوم مختلفة كما أن الحجوم المتساوية من المواد المختلفة يكون لها كتل مختلفة. ويرجع ذلك لاختلاف المواد في كثافتها.

الكتافة: هي كتلة وحدة الحجوم من المادة (كتلة ١ سم من المادة).

القصل الدراسي الأول مطبعة الياسر

أى أن الكثافة ترتبط بكل من كتلة الجسم وحجمه ويمكن التعبير عنها بالعلاقة التالية:

مثال: في تجربة لتعيين كثافة سائل عمليًّا سجلت النتائج التالية:

 $^{"}$ کثافة السائل = ۱۰ ÷ ۱۰۰ = ۲۰۰ جم  $^{'}$ سم

تدريب (١) قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة والتدريبات صك.

#### الوحدة الأولى؛ المادة وتركيبها



#### تطبيقات حياتية

۱ - لايستخدم الماء في إطفاء حرائق البترول لأن زيت البترول يطفو فوق سطح الماء لا حتوالات الكبيدة تكويد

٢ - البالونات التي تحمل أعلامًا وصورًا وترتفع لأعلى في الاحتفالات الكبيرة تكون
 مملوءة بغاز الهيدروجين أو الهيليوم لأنها غازات أقل كثافة من الهواء.

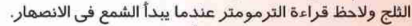
تدريب ( ٢ ) قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة والتدريبات صل.

#### المادة ودرجة الانصهار

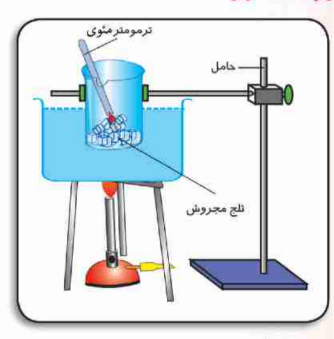
- قم بإعداد حمام مائى كما بالشكل الذي أمامك.

نشاط

- ضع في الإناء الداخلي ثلجًا مجروشًا وبه ترمومتر.
- ضع الحمام الماثى على اللهب وانتظر فترة.
- عندما يبدأ الثلج فى الانصهار قم بإبعاد الحمام المائى عن اللهب وسجل قراءة الترمومتر الموضوع بالإناء.
- كرر العمل السابق مع استخدام شمع بدلا من



- هل درجة الحرارة التى بدأ عندها انصهار الثلج هى نفس الدرجة التى بدأ عندها الشمع فى الانصهار؟
  - سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة والتدريبات صل .



الفصل الدراسي الأول مطبعة الياسر

درجة الانصهار: هي درجة الحرارة التي يبدأ عندها تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.

تختلف المواد عن بعضها فى درجات انصهارها فالبعض درجة انصهاره منخفضة مثل الشمع والزبد والثلج والبعض الآخر درجة انصهاره مرتفعة مثل الحديد والألومنيوم والنحاس وملح الطعام.

 وكل مادة أيضًا لها درجة غليان خاصة بها ويمكن التعرف على المادة من خلال معرفتنا بهذه الدرجات وتمييزها أوفصلها عن مادة أخرى.

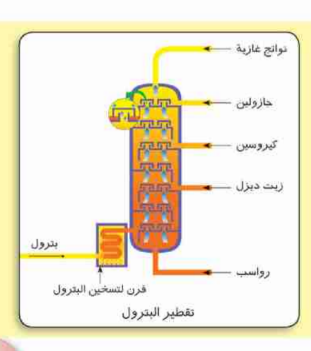
درجة الغليان: هي درجة الحرارة التي يبدأ عندها تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.

#### تطبيقات حياتية

- ١ يقوم الصناع بصهر المعادن حتى يسهل تشكيلها أويسهل خلطها لعمل سبائك
  منها مثل سبيكة الذهب والنحاس التى تستخدم فى صناعة الحلى أو سبيكة
  النيكل كروم التى تستخدم فى ملفات التسخين.
- ٢ تصنع أوانى الطهى من الألومنيوم أو سبيكة الصلب الذى لا يصدأ لارتفاع درجة انصهارها.

## معلومات إثرائية

- اعتمد العلماء على اختلاف درجة غليان المواد عن بعضها فى فصل مكونات زيت البترول وذلك بتسخين الزيت الخام وفصل كل مادة عند درجة الغليان الخاصة بها.
- نقطة الغليان هى الدرجة التى يكون عندها ضغط البخار للمادة مساويًا للضغط الجوى وعلى هذا فإن درجة الغليان تعتمد على الضغط وتزداد نقطة الغليان بزيادة الضغط.
- تستخدم أوانى الضغط أحيانا فى طهى الطعام لأنها ترفع الضغط فتزداد درجة الفليان فيطهى الطعام سريعًا.



العلوم الأول الإعدادى

#### الوحدة الأولى: المادة وتركيبها



من الخصائص الأخرى التي تختلف فيها المواد عن بعضها البعض كل من الصلابة، التوصيل الكهربي، التوصيل الحراري:

#### الصلابـــة:

- بعض المواد الصلبة تكون لينة في درجات الحرارة العادية مثل المطاط.
- بعض المواد تحتاج إلى تسخين لكى تلين ويسهل تشكيلها مثل المعادن.
  - هناك مواد صلبة لا تلين بالحرارة مثل الفحم والكبريت.

#### التوصيل الكهربي:

- ١ بعض المواد جيدة التوصيل للكهرباء مثل المعادن (النحاس والفضة) وبعض أنواع المحاليل مثل محاليل الأحماض والقلويات ومحاليل بعض الأملاح.
- ٢ بعض المواد لا توصل التيار الكهربى مثل الغازات وبعض المحاليل مثل محلول السكر فى الماء أو محلول كلوريد الهيدروجين فى البنزين وكذلك بعض العناصر الصلبة مثل: الكبريت والفوسفور.

#### التوصيل الحرارى:

تختلف المواد عن بعضها أيضًا فى قدرتها على التوصيل الحرارى فهناك مواد رديثة التوصيل للحرارة مثل الخشب والبلاستيك ومواد جيدة التوصيل للحرارة مثل المعادن: (حديد- نحاس- ألومنيوم).

#### تطبيقات حياتية

- ١- تصنع أسلاك الكهرباء من النحاس أو الألومنيوم.
  - ٢- تصنع أواني الطهي من الألومنيوم.
- ٣- تصنع مقابض أواني الطهي من الخشب أو البلاستيك.
- 3- يصنع مقبض المفك من البلاستيك أو الخشب فى حين يصنع المفك نفسه من الحديد الصلب.

#### المعادن والنشاط الكيميائي:

لماذا يختفي بريق بعض الفلزات إذا تركت معرضة للهواء فترة من الزمن؟

هناك عناصرنشطة جداً كيميائياً مثل البوتاسيوم والصوديوم تتفاعل مع الأكسجين بمجرد تعرضها للهواء الرطب، وهناك مواد مثل الحديد والألومنيوم والنحاس تتفاعل مع الأكسجين بعد فترة قد تصل إلى عدة أيام لأن نشاطها أقل.

٨ القصل الدراسي الأول مطبعة البياسر

وهناك أيضًا مواد يصعب أن تتفاعل مع الأكسجين مثل الفضة والبلاتين والذهب نظرًا لضعف نشاطها الكيميائي؛ لذلك تستخدم في صناعة الحلى. ولذلك تستخدم المواد قليلة النشاط مثل: الفضة والذهب والكروم والنيكل في تغطية أوطلاء المواد القابلة للصدأ مثل الحديد لحمايتها من الصدأ والتآكل.

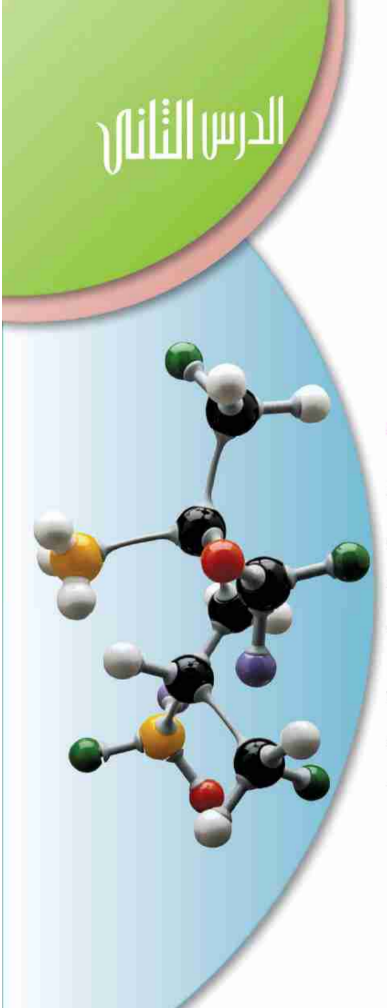
#### تطبيقات حياتية

- ١ طلاء الكباري المعدنية وأعمدة الإنارة بين الحين والآخر لحمايتها من الصدأ.
  - ٢ تغطية قطع غيار السيارات بطبقة من الشحم لحمايتها من الصدأ.
- ٣ غسل أواني الطهى المصنوعة من الألومنيوم بجسم خشن لإزالة الطبقة المتكونة.



- الكثافة: كتلة وحدة الحجوم من المادة.
- درجة الانصهار: هي الدرجة التي يبدأ عندها تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.
- درجة الغليان: هي الدرجة التي يبدأ عندها تحول المادة من الحالة السائلة إلى
   الحالة الغازية.
- تختلف المواد فيما بينها في كثير من الخواص مثل: اللون، الطعم، الرائحة، الكثافة،
   درجة الانصهار، درجة الغليان، الصلابة، التوصيل الحراري، التوصيل الكهربي.
  - تختلف العناصر عن بعضها في النشاط الكيميائي.

العلوم الإعدادي



## تـركـيــب المــادة

#### عناصر الدرس

- ١ الجزيء.
- ٢ تركيب الجزيء.

#### أهداف الدرس

بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس ينبغى أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يتعرف وحدة بناء المادة.
- يثبت عملياً أن جزيئات المادة في حالة حركة مستمرة.
- یثبت عملیاً وجود مسافات بینیة بین الجزیثات.
- يقارن بين حالات المادة الثلاث من حيث قوى التماسك بين الجزيئات.
- پوضح العلاقة بين درجة الحرارة وقوى التماسك بين الجزيئات.
  - و يعرف المقصود بالعنصر والمركب.
- يعطى أمثلة لبعض العناصر وأخرى لبعض المركبات.
- يصمم نماذج لجزيثات بعض العناصر والمركبات.
- يوضح الأهمية الاقتصادية لبعض المواد.

#### القضايا المتضمنة

• استثمار الموارد.

#### الوحدة الأولى، المادة وتركيبها



جسم الكائن الحي يتركب من مجموعة من الأعضاء وكل عضو يتركب من مجموعة من الخلايا.. أي أن الخلية هي وحدة بناء الكائن الحي. كذلك فإن المادة تتركب من وحدات بناء صغيرة جـدا تسمى الجزيئات.

ما الجزيء؟ .....ما الجزيء؟ .....

#### المادة عبارة عن جزيئات

- ١ ضع كمية مناسبة من العطر في كأس زجاجي وعين كتلته باستخدام ميزان رقمي.
- ٢ اتركه في أحد أركان الغرفة فترة زمنية وانتقل إلى الركن الآخر من الغرفة.
  - سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة والتدريبات ص. ...
    - ٣ أعد تعيين كتلة الكأس مرة أخرى.
  - سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة والتدريبات صل .

مادة العطر تجزأت إلى أجزاء صغيرة لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة أو الميكروسكوب وانتشرت في أرجاء الغرفة وظلت محتفظة بخواص العطر . هذه الأجزاء تسمى الجزيئات.

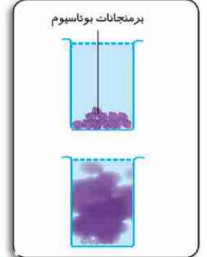
الجزيء: هو أصغر جزء من المادة يمكن أن يوجد على حالة انفراد وتتضح فيه خواص المادة.

> قم بإجراء الأنشطة التالية للتعرف على خصائص جزيئات المادة:

#### نشاط 🚺 حركة الجزيئات



- ا ضع كمية صغيرة من مسحوق برمنجانات البوتاسيوم البنفسجية في كأس يحتوى على قليل من الماء.
  - ٢ اترك الكأس فترة من الزمن.
  - سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة والتدريبات ص



الصف الأول الإعدادي العلوم تفككت جزيئات البرمنجانات وانتشرت فى الماء تدريجيًّا فى جميع الانجاهات حتى تلون الماء بأكمله باللون البنفسجى، وهذا يدل على أن جزيئات البرمنجانات فى حالة حركة مستمرة تمكنها من الانتشار بين جزيئات الماء. (لاحظ أيضًا انتشار جزيئات العطر فى النشاط السابق).

جزيئات المادة في حالة حركة مستمرة.



#### المسافة بين الجزيئات

أضف ٢٠٠ سم من الكحول الإيثيلي إلى ٣٠٠سم من الماء في مخبار مدرج ثم عين حجم المخلوط في المخبار المدرج.

• سجل ملاحظاتك واستنتاجك

#### في كتاب الأنشطة والتدريبات مك.

حجم المخلوط أقـــل من

٥٠٠ سم وهذا معناه أن بعض جزيئات الكحول انتشرت فى المسافات البينية الموجودة بين جزيئات الماء مما يثبت وجود مسافات بين الجزيئات.

كحول إيثبلى

والكحول

يوجد بين الجزيئات مسافات بينية

#### نشاط 🚯

#### قوى التماسك بين الجزيئات

- ١ حاول تفتيت قطعة من الحديد بأصابع يدك أو بالطرق عليها.
  - ٢ حاول تجزئة كمية من الماء في عدة أكواب صغيرة.
- سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة والتدريبات صل .

توجد بين جزيئات المادة قوى تماسك أو تجاذب.

تكون قوى التماسك بين الجزيئات كبيرة جُدا فى حالة المواد الصلبة مثل الحديد والألومنيوم ولكنها ضعيفة فى حالة المواد السائلة مثل الماء والكحول والزيت وتكاد تكون هذه القوى منعدمة فى حالة الغازات مثل الأكسجين و بخار الماء وثانى أكسيد الكربون.

١٢) الفصل الدراسي الأول مطيعة الياسر

#### الوحدة الأولى، المادة وتركيبها









ولذلك تظل المادة الصلبة محتفظة بشكلها وحجمها مهما تغيرشكل الإناء الموضوعة به أما السائل فيتخذ شكل الإناء الحاوى له فى حين أن الغاز ليس له شكل معين حيث تنتشر جزيئاته فى كل الحيز المتاح لها.

#### مما سبق يمكن تلخيص خواص الجزيئات فيما يلي:-

- ١ جزيئات المادة في حالة حركة مستمرة تكون محدودة جدًّا في حالة المواد
   الصلبة وأكثر حرية في حالة المواد السائلة وحرة تمامًا في حالة الغازات.
- ٢ يوجد بين الجزيئات مسافات بينية (جزيئية) تكون صغيرة جدًّا في المواد
   الصلبة وأكبر قليلا في السوائل وكبيرة جدًّا في الغازات.
- ٣ يوجد بين الجزيئات قوى تماسك (ترابط) تكون كبيرة جدًّا فى المواد الصلبة و ضعيفة فى السوائل وتكاد تنعدم فى الغازات .

عند تسخين المادة الصلبة فإن الجزيئات تكتسب طاقة حرارية مما يعمل على اتساع المسافات بين الجزيئات وضعف قوى التماسك فيها وتتحرك بحرية أكبر متحولة إلى سائل وتسمى هذه العملية بالانصهار.

وعند تسخين المادة السائلة فإن جزيئاتها تكتسب طاقة فتزداد سرعة حركتها فتتحرك في مسافات أكبر وبحرية



 أثناء تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة تثبت درجة الحرارة فترة رغم استمرار التسخين وتسمى الحرارة المستهلكة فى هذه العملية بالحرارة الكامنة للانصهار وكذلك أثناء عملية التصعيد وتسمى فى هذه الحالة بالحرارة الكامنة للتصعيد.

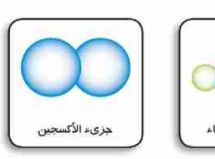
الصف الأول الإعدادى

كبيرة جدًّا متغلبة على قوى التماسك بينها وتتحول إلى غاز ينتشر في أرجاء المكان أو الإناء وتسمى هذه العملية بالتصعيد.

#### المادة والجزيئات:

جزيئات المادة الواحدة متشابهة في خواصها ولكنها تختلف عن جزيئات مادة أخرى.





إن اختلاف جزيئات المواد عن بعضها في الخواص يرجع الى اختلاف الجزيئات في تركيبها.

فالجزيئات تتركب من وحدات بناء صغيرة جدّا يسمى كل منها الذرة، والذى يميز جزىء مادة عن جزىء مادة أخرى هوعدد ونوع الذرات الداخلة فى تركيبه وطريقة ارتباطها معًا.

فالمادة التى يتركب جزيتُها من نوع واحد من الذرات مهما كان عدد هذه الذرات تعرف بالعنصر.

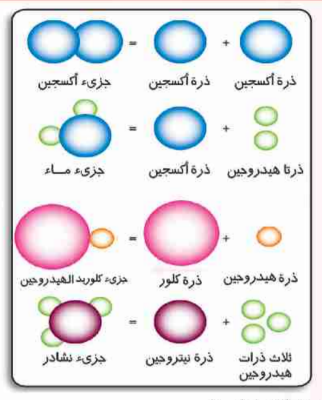
أما المادة التي يتركب جزيئها من أنواع مختلفة من الذرات تعرف بالمركب.

العنصر: هو أبسط صورة نقية للمادة لا يمكن تحليلها إلى ما هو أبسط منها بالطرق الكيميائية البسيطة.

المركب: هو ناتج اتحاد ذرتين أو أكثر لعناصر مختلفة بنسب وزنية ثابتة.

#### الوحدة الأولى، المادة وتركيبها



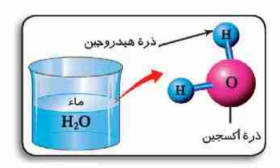


#### تدریب 🕝

### قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة والتدريبات صك

- هناك جزيئات لعناصر غازية تتركب من ذرتين متماثلتين مثل الـهـيـدروجـين، النتروجين، الكلور، الفلور، والأكسجين.
- وهناك جزيئات لعناصر غازية أيضاً تتركب من ذرة
- واحدة وتسمى بالعناصر الخاملة (النبيلة) مثل الهيليوم، النيون، الأرجون، الكريبتون، الزينون، الرادون.
- هناك جزيئات لعناصر سائلة مثل البروم (ذرتين)، الزئبق ( بلوره ).
  - أما جزىء كل مركب فله عدد خاص
     به من الذرات المختلفة.

يلاحظ أن الجــزىء الواحد للماء يتركب من ثلاث ذرات هى ذرتان من الهيدروجين وذرة واحدة من الأكسجين. ورغم ذلك فإن قطرة الماء الصغيرة



تحتوى على ملايين من هذه الجزيئات التى لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة أو حتى بالميكروسكوب وهذا معناه أن جزىء أى مادة متناه فى الصغر.

## 🧶 ملخص الدرس

- الجزىء: هو أصغر جزء من المادة يمكن أن يوجد على حالة انفراد وتتضح فيه خواص المادة.
  - العنصر : هو أبسط صورة نقية للمادة لا يمكن تحليلها إلى ما هو أبسط منها
     بالطرق الكيميائية البسيطة.
    - المركب : هو ناتج اتحاد ذرتين أو أكثر لعناصر مختلفة بنسب وزنية ثابتة.



١٦ الفصل الدراسي الأول



## التركيب السذري للمسادة

#### عناصر الدرس

- ١ تركيب الذرة.
- التوزيع الإلكتروني والتفاعلات الكيميائية.

#### أهداف الدرس

بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس ينبغى أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يتعرف على رموز العناصر الكيميائية.
  - يشرح تركيب الذرة .
- يشرح معنى العدد الذرى والعدد الكتلى.
- يحسب عدد الجسيمات في الذرة بمعلومية العدد الذرى والعدد الكتلى.
  - يتعرف مستويات الطاقة في الذرة.
    - يحدد قواعد التوزيع الإلكتروني.
- يستنتج التوزيع الإلكترونى فى الذرة بمعلومية العدد الذرى.
- بستنتج العلاقة بين التوزيع الإلكترونى والتفاعل الكيميائي.
  - يصمم نموذجًا لذرة يوضح تركيبها.
- يكتب نبذة مختصرة عن العلماء الذين
   قاموا بدراسة تركيب الذرة.
- يقدر جهود العلماء الذين اكتشفوا الذرة.
- یشترك مع زملائه فی تصمیم نموذج لتوزیع إلكترونی لإحدی الذرات.

#### القضايا المتضمنة

• الاستخدامات السلمية للطاقة الذرية.

#### الوحدة الأولى، المادة وتركيبها



#### الرموز الكيميائية للعناصر؛

تتركب المادة من جزيئات والجزيئات تتركب من وحدات أصغر تسمى ذرات.

ويستخدم دارسو الكيمياء رموزًا تعبر عن العناصر لسهولة التعامل معها، والجدول التالي يوضح رموز ذرات بعض العناصر الأكثر استخداماً في حياتنا.

رمز الذرة	العنصر	رمز الذرة	العنصر
Н	هيدروجين	Li	ليثيوم
0	أكسجين	K	بوتاسيوم
N	نيتروجين	Na	صوديوم
F	فلور	Ca	كالسيوم
Cl	كلور	Mg	ماغنسيوم
Br	بروم	Al	ألومنيوم
I	يود	Zn	خارصین (زنك)
Не	هيليوم	Fe	حديد
Ar	أرجون	Pb	رصاص
S	كبريت	Cu	نحاس
P	فوسفور	Hg	زئبق
С	كربون	Ag	فضة
Si	سيليكون	Au	ذهب

#### من الجدول السابق يتضح أن:

(١) الرمز الموضح يمثل الذرة المفردة للعنصر.

١٨ الفصل الدراسي الأول مطبعة الياسر

- (۲) إذا كان رمز العنصر من حرف واحد يكتب كبيرا (Capital).
- (٣) بعض الرموز تكون من حرفين والسبب فى ذلك اشتراك بعض العناصر فى الحرف الأول مثل Carbon, Calcium لذلك لتمييزها عن بعضها أضيف حرف آخر لأحدهما فأصبح الكربون C, والكالسيوم Ca. وفى هذه الحالة يكتب الأول كبيرا (Capital) والثانى صغيرا (Small).
- (٤) بعض الرموز لا تعبر عن نطق اسم العنصر والسبب فى ذلك هو أن بعض العناصر لها أسماء لاتينية تختلف عن أسمائها الإنجليزية.

#### أمثلة:

الرمز	الاسم اللاتيني	الاسم بالإنجليزية	العنصر
Na	Natrium	Sodium	صوديوم
K	Kalium	Potassium	بوتاسيوم

#### تركيب الدرة؛

أجرى العلماء كثيرًا من التجارب ومن خلال الملاحظات والاستنتاجات توصلوا إلى أن الذرة تتركب من نواة والكترونات:

#### (١)النــواة:

توجد في مركز الذرة وتتركز بها كتلة الذرة وشحنتها موجبة حيث تتكون من نوعين من الجسيمات هما:

- ١ جسيمات ذات شحنة موجبة (+) تسمى بروتونات .
- ۲ جسيمات متعادلة الشحنة (±) تسمى نيوترونات

وللتعبير عن ذرة كل عنصر يستخدم مصطلحان هما العدد الذرى والعدد الكتلى.

العسدد السذرى: هو عدد البروتونات الموجبة الموجودة داخل نواة الذرة ويكتب أسفل يسار رمز العنصر.

العلوم الأول الإعدادي

#### الوحدة الأولى؛ المادة وتركيبها

العدد الكتلى: هو مجموع أعداد البروتونات والنيوترونات داخل نواة الذرة ويكتب أعلى رمز العنصر.

فمثلًا ذرة الأكسجين عددها الذرى (λ) وعددها الكتلى (١٦) يمكن التعبير عنها بـ ٢٠٠٠

وهذا يعنى أن نواتها تحتوى على ٨ بروتونات موجبة، ومجموع أعداد هذه البروتونات وأعداد النيوترونات بداخلها = ١٦.

ويمكن حساب عدد النيونرونات من العلاقة

العدد الكتلى = عدد البروتونات + عدد النيوترونات

۱۱ = ۱ + عدد النيوترونات

أى أن: عدد النيوترونات = ١٦ - ٨ = ٨ نيوترونات

#### تدريب ١١ على قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة والتدريبات صلا .

قد يتساوى عدد النيوترونات مع عدد البروتونات داخل النواة وقد يزيد عنها وهذا يؤثر في كتلة الذرة. وإذا تغير عدد البروتونات تنغير الشحنة الموجبة للذرة ويتغير عددها الذرى والكتلى وتصبح ذرة لعنصر آخر.

#### (ب) الإلكترونات:

جسيمات سالبة الشحنة وكتلتها ضئيلة جدًّا يمكن إهمالها

• تدور الإلكترونات حول النواة بسرعات فائقة.

#### نشاط (۱) (دوران الإلكترونات حول النواة)



- (٢) هل يمكن أن تميز كل ذراع فيها؟
- (٣) قم بتشغیل المروحة... هل تستطیعأن تمیز كل ذراع بمفرده أثناء دورانها؟

تخيل الإلكترونات تدور حول النواة مثل دوران أذرع المروحة. فما الشكل المتوقع لها؟



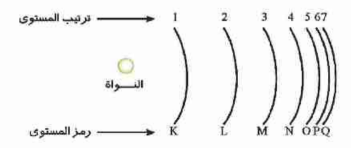
سجل ملاحظاتك واستنتاجك بكتاب الأنشطة والتدريبات صلا.

تدور الإلكترونات حول النواة في مدارات تعرف بمستويات الطاقة.

مستويات الطاقة: مناطق تخيلية حول النواة تتحرك خلالها الإلكترونات حسب طاقتها.

عدد مستویات الطاقة فی أكبر الذرات المعروفة هو سبعة مستویات ویرمز
 لها مرتبة من الداخل إلى الخارج بالرموز :

K, L, M, N, O, P, Q



#### الوحدة الأولى: المادة وتركيبها



- لكل مستوى قيمة معينة من الطاقة تزداد كلما ابتعدنا عن النواة أى أن طاقة المستوى L أكبر من طاقة المستوى K وهكذا.
  - كل مستوى طاقة يدور به عدد محدد من الإلكترونات فمثلا:

المستوى الأول K: يتشبع بـ ٢ إلكترونين .

المستوى الثاني ا: يتشبع بـ ٨ إلكترونات.

المستوى الثالث M: يتشبع بـ ١٨ إلكترونًا

المستوى الرابع N: يتشبع بـ ٣٢ إلكترونًا.

وما بعد ذلك يتشبع بـ ٣٢ إلكترونًا.

یمکن تحدید أقصى عدد من الإلكترونات يتحمله أى مستوى طاقة من العلاقة
 (۲ن۲) حیث (ن) تمثل رقم المستوى أى أنه يساوى ضعف مربع رقم المستوى.

#### فمثلا

المســــتوى الأول K: (ن = ١)

یکون عدد الإلکترونات = ۲  $\times (1)$  ۲  $\times (1)$  ایکترونات.

المستوى الثاني L: (ن= ٢)

یکون عدد الإلکترونات =  $X = E \times Y = Y(Y) \times Y = 1$  إلکترونات.

المستوى الثالث M: (ن=٣)

يكون عدد الإلكترونات =  $Y = Y(T) \times Y = 1$  إلكترونًا.

المستوى الـرابــع N: (ن = ٤)

ولا تنطبق هذه العلاقة على المستويات الأعلى من الرابع حيث تكون الذرة غير مستقرة.

لا ينتقل إلكترون من مستوى طاقة إلى المستوى الأعلى منه فى الطاقة إلا إذا اكتسب طاقة مساوية لفرق الطاقة بين المستويين وتسمى بالكم (الكوانتم) وتكون الذرة فى هذه الحالة ذرة مثارة وعندما يفقد هذه الطاقة يعود إلى مستواه الأصلى مرة أخرى وتعود الذرة إلى حالتها العادية.

الفصل الدراسي الأول مطيعة الياسر

الكـــم (الكــوانتم): مقدار الطاقة التى يكتسبها أو يفقدها الإلكترون لكى ينتقل من مستوى طاقة إلى مستوى طاقة آخر.

- عدد الإلكترونات السالبة التى تدور حول النواة مساو تمامًا لعدد البروتونات
   الموجبة داخل النواة لذلك تكون الذرة متعادلة الشحنة الكهربية.
- المستوى الخارجى لأى ذرة يتشبع بـ (٨) إلكترونات مهما كان رقم المستوى
   ماعدا (K) لا يتحمل أكثر من (٢) إلكترون

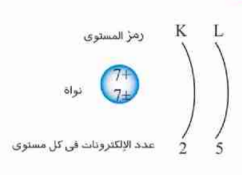
#### التوزيع الإلكتروني،

إذا كان العدد الذرى لذرة النيتروجين (N) هو (Y) فهذا يعنى أن عدد البروتونات في النواة = Y وكذلك عدد الإلكترونات التي تدور حول النواة = Y.

#### وتتوزع هذه الإلكترونات حول النواة كما يلي:

ويرجع ذلك لأن المستوى الأول لا يتحمل أكثر من (٢) **إلكترونين** فالعدد المتبقى وهو (۵) إلكترونات تتواجد فى المستوى الثانى (L) .

كذلك فإن طاقة المستوى K أقل من طاقة المستوى L والإلكترونات تشغل المستويات الأقل في الطاقة أولًا ثم الأعلى في الطاقة تدريجيًّاً.



و العدد الذرى لذرة الصوديوم (Na) هو (١١) فإن الإلكترونات الأحد عشر تتوزع كما يلى:

٢٣

#### الوحدة الأولى: المادة وتركيبها



#### تدريب (٢) قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة والتدريبات صكا

#### التركيب الإلكتروني والنشاط الكيميائي:

تكون الذرة في حالة نشاط (عدم استقرار) طالما كان المستوى الخارجي لها به عدد أقل من (٨) إلكترونات.

أى أن : عدد إلكترونات المستوى الخارجي للذرة هو الذى يتحكم فى دخول الذرة في تفاعل كيميائي من عدمه. فإذا كان عدد الإلكترونات في المستوى الخارجي أقل من (٨) فإن الذرة تدخل في تفاعل كيميائي مع ذرة أو ذرات أخرى وترتبط بها وتكون جزيئًا في حالة استقرار.

وهناك ذرات لا تدخل في تفاعل كيميائي في الظروف العادية بسبب اكتمال

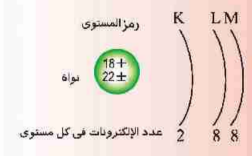
المستوى الخارجى لها بالإلكترونات مثل الغازات الخاملة.

فمثلًا الأرجون Ar 18 توزيعه الإلكتروني كما يلي:

معلومات إثرائية

 من العلماء الذين أسهموا فى التوصل إلى تركيب الذرة كل من فلاسفة الإغريق - أرسطو - بويل -دالتون - طومسون - رذرفورد -بور.

 یقاس فطر الذرة بوحدة تسمی الأنجستروم وهو جزء من عشرة آلاف ملیون جزء من المتر وعلی سبیل المثال یقدر نصف قطر ذرة العیدروجین بحوالی ۰.۳ أنجستروم وهذا یوضح لنا أن الذرة متناهیة فی الصغر.



الذرة: هي أصغر وحدة بنائية للمادة يمكن أن تشترك في التفاعلات الكيميائية.

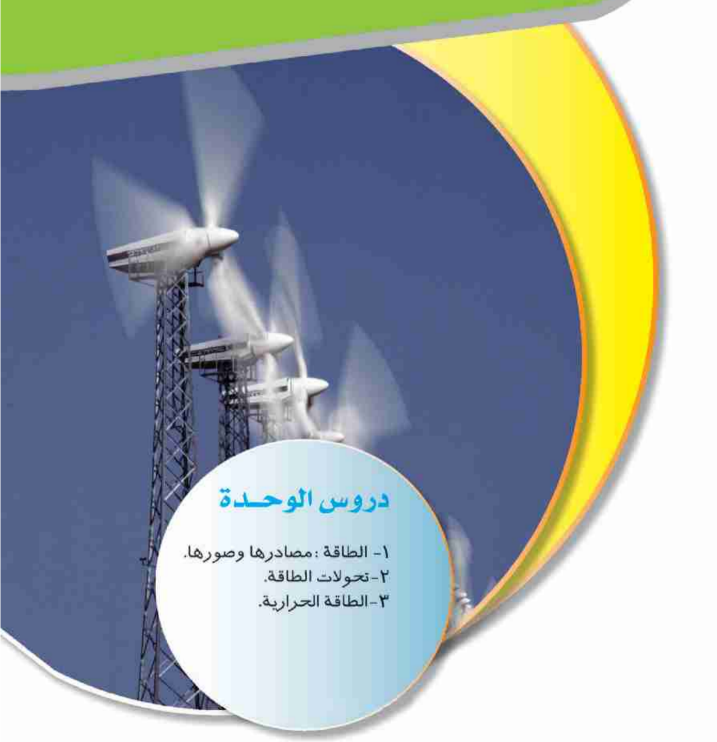
القصل الدراسي الأول مطبعة اليامس

## ملخص الدرس 🌘

- الذرة: هى أصغر وحدة بنائية فى المادة يمكن أن تشترك فى التفاعلات الكيميائية.
   وتتركب من :
  - ١ النواة: تحتوى على:
  - (١) بروتونات موجبة الشحنة.
     (ب) نيوترونات متعادلة الشحنة.
- ٢ إلكترونات سالبة الشحنة تدور حول النواة بسرعة كبيرة جدًّا في مستويات للطاقة يرمز لها بالرموز . K . L . M . N . O . P . Q .
- الذرة متعادلة كهربيًّا لأن عدد البروتونات الموجبة = عدد الإلكترونات السالبة.
- العدد الذرى: هو عدد البروتونات الموجبة الموجودة داخل نواة الذرة ويكتب أسفل يسار رمز العنصر.
- العدد الكتلى: هو مجموع أعداد البروتونات والنيوترونات داخل نواة الذرة ويكتب أعلى رمز العنصر.
  - و العدد الكتلى = عدد البروتونات + عدد النيوترونات.
- کل مستوی طاقة فی الذرة يتحمل عددًا معينًا من الإلكترونات ويمكن تحديده
   من العلاقة (۲ن۲) حيث (ن) تمثل رقم المستوى
  - كل مستوى طاقة له قيمة معينة من الطاقة تزداد كلما ابتعدنا عن النواة.
- الكم (الكوانتم): مقدار الطاقة التي يكتسبها أو يفقدها الإلكترون لكى ينتقل من مستوى طاقة إلى مستوى طاقة آخر.

العلوم الأول الإعدادي ٢٥

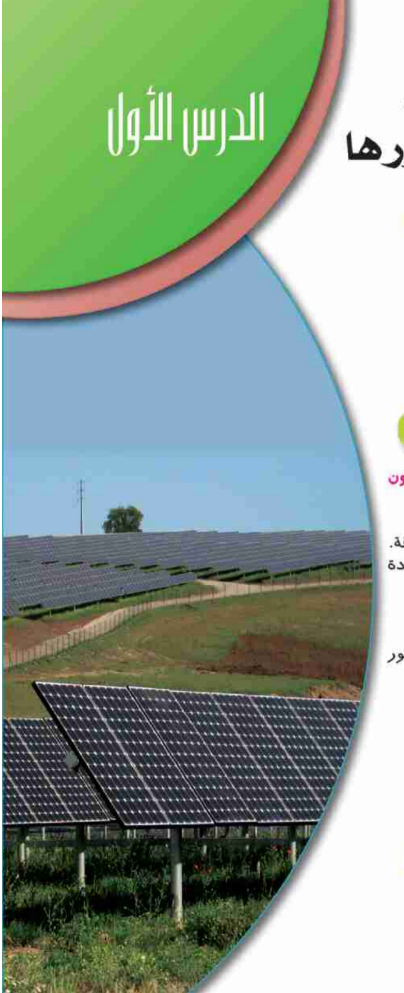




# أهداف الوحدة

#### بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- ١ يتعرف مفهوم الطاقة .
- ٢ يتعرف مصادر الطاقة .
  - ٣ يستنتج صور الطاقة.
- يوضح بالتجارب تحويل الطاقة الكيميائية إلى صور أخرى من الطاقة.
  - نقارن بين طاقتى الوضع والحركة .
    - بقارن بين صور الطاقة المختلفة.
      - ٧ يتعرف مفهوم الحرارة .
  - لغسر العلاقة بين درجة الحرارة وسرعة الجسيمات .
  - ٩ يوضح فوائد التكنولوجيا في الاستفادة من مصادر الطاقة .
    - الآثار السلبية للتكنولوجيا .
  - ١١ يذكر أمثلة للتطبيقات التكنولوجية في مجال تحولات الطاقة .
- ١٢ يصمم بالاشتراك مع زملائه عمودًا كهربيًّا بسيطًا من مواد البيئة المحيطة.
  - ۱۳ يصمم دائرة كعربية بسيطة توضح مرور التيار الكعربي.
  - ١٤ يعدد صور الطاقة التي يمكن الحصول عليها من الطاقة الشمسية.
    - 10 يقدر عظمة الخالق في توفير الطاقة في الكون.



## 

#### عناصر الدرس

- ١ الطاقة.
- ۲ صور الطاقة.
- ٢ مصادر الطاقة.

#### أهداف الدرس

#### فى نهاية هذا الدرس ينبغى أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- 🏮 يتعرف الطاقة .
- يتعرف مراحل استخدام الإنسان للطاقة.
- يوضح فوائد التكنولوجيا فى الاستفادة من مصادر الطاقة.
  - يقارن بين طاقتى الوضع والحركة.
  - يقارن بين صور الطاقة المختلفة.
- يقدر عظمة الخالق فى تنوع صور ومصادر الطاقة.

#### القضايا المتضمنة

• الصراع حول الطاقة.

القصل الدراسي الأول

#### الوحدة الثانية؛ الطاقة

بحتاج الإنسان إلى الطاقة بصورها المختلفة لتشغيل الأجهزة والآلات.





#### ستساط (الوقود والطاقة) أجب عن الأسئلة التالية في كتاب الأنشطة والتدريبات ص١٤

ماذا تتوقع إذا لم نزود السيارة بالوقود؟

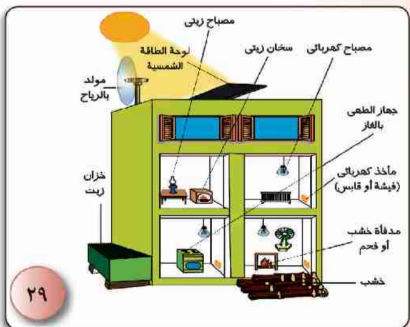
ماذا تتوقع إذا لم يتناول الإنسان الطعام لفترة طويلة؟

التفسيير: الطاقة الناتجة من احتراق الوقود داخل السيارة تجعلها قادرة على الحركة، والطاقة المستمدة من الغذاء تمكن الإنسان من القيام بالأنشطة المختلفة وبذل الشغل.

الطاقــة هي المقدرة على بذل شغل أو إحداث تغيير.

#### نشاط 🧥 صور الطاقة ومصادرها

الشكل التالي يوضح مصباح زيتي العديد من صور مصباح کهربائی سخان زیتی لوحة الطاقة الطاقة ومصادرها. حدد صور الطاقة بالرياح جماز الطمى المختلفة ومصادرها بالغاز وسجلها في الجدول ماخذ كهربائي الموجود بكتاب خزان (فيشة أو قابس) زيت الأنشطة والتدريبات 110 مدفاة خشب أوفحم



#### صور الطاقة:

١ - طاقة ميكانيكية (طاقة وضع + طاقة حركة). ٢ - طاقة ضوئية.

٣ - طاقة صوتية . ٤ - طاقة كهربية. ٥ - طاقة كيميائية.

٦ - طاقة حرارية. ٧ - طاقة نووية.

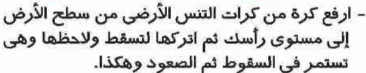
#### مصادر الطاقة هي:

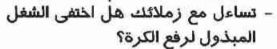
۱ - الشمس. ۲ - الرياح. ۳ - الغذاء.

٤ - الوقود. ٥ - حركة المياه. ٦ - التفاعلات النووية.

#### طاقة الوضع وطاقة الحركة:

#### نشاط 💍 تحول الطاقة بين وضع وحركة





- هل اكتسبت الكرة طاقة إضافية أم
   احتفظت بالشغل المبذول عليها في
   البداية؟
  - سجل ملاحظاتك واستنتاجك في في كتاب الأنشطة والتدريبات ص14



التفسيير: عند رفع الكرة تكتسب طاقة وضع وهى الشغل المبذول لرفع الكرة وعندما تتركها لتسقط تتحول هذه الطاقة إلى طاقة حركة ثم تتحول طاقة الحركة إلى طاقة وضع عند صعودها مرة أخرى وهكذا.

• الشغل المبذول على الجسم يخزن في صورة طاقة وضع.

الشغل = القوة x الإزاحة (الإزاحة في حالة طاقة الوضع = الارتفاع)

القصل الدراسي الأول مطبعة الياسير مطبعة الياسير

#### الوحدة الثانية؛ الطاقة



- طاقة الوضع: الطاقة المختزنة بالجسم نتيجة شغل مبذول عليه.
  - طاقة الحركة: الشغل المبذول في أثناء حركة الجسم.
  - مجموع طاقتى الوضع والحركة للجسم تسمى الطاقة الميكانيكية.
- لحظة وصول الجسم الساقط إلى الأرض: تكون الطاقة الميكانيكية به، طاقة حركة فقط.
  - عند أعلى ارتفاع: تكون الطاقة الميكانيكية بالجسم هي طاقة وضع فقط.

#### العوامل المؤثرة على طاقة الوضع:

#### نشاط 🚯 تأثير الوزن على طاقة الوضع

- لديك أربع كرات متماثلة موضوعة على سطح الأرض.
- ارفع كرة من مستوى سطح الأرض إلى مستوى منضدة أو مكتبك.
  - ارفع كرتين معًا إلى نفس الارتفاع السابق.
    - كرر ذلك مع ثلاث كرات معاً.
- سجل ما تلاحظه وما تشعر به من مجمود في كل مرة في كتاب الأنشطة والتدريبات ص14.

#### طاقة الوضع المختزنة في الجسم تزداد بزيادة وزن الجسم

#### نشاط 🎱 تأثير الارتفاع على طاقة الوضع

- أحضر حوض مملوء بالرمل.
  - أحضر كرة ثقيلة نسبيًا .
- ارفع الكرة لارتفاع نصف متر ثم اتركها لتسقط فى الحوض ثم لاحظ الأثر الذى تتركه الكرة فى الرمل.
  - كرر ذلك مع زيادة الارتفاع في كل مرة مع مراعاة إعادة سطح الرمل في الحوض مستوياً مرة أخرى .
    - سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة والتدريبات ص ١٨.

العلوم الأول الأعدادي

طاقة الوضع تزداد بزيادة ارتفاع الجسم

طاقة الوضع = الوزن x الارتفاع

الوزن = الكتلة x عجلة الجاذبية الأرضية (بفرض أن عجلة الجاذبية ثابتة فى المكان الواحد).

#### العوامل المؤثرة على طاقة الحركة:

#### نشاط الله تأثير كل من السرعة والكتلة على طاقة الحركة

- (۱) سيارتان متماثلتان في الكتلة تتحرك إحداهما أسرع من الأخرى ــ أي من السيارتين تحتاج لبذل شغل أكثر لإيقافها؟ أجب بكتاب الأنشطة والتدريبات صلا
- (ب) سيارتان مختلفتان في الكتلة، تتحركان بسرعتين متساويتين ـــ أي من السيارتين تحتاج لبذل شغل أكثر لإيقافها؟ أُجب بكتاب الأنشطة والتدريبات صلاً

تزيد طاقة حركة الأجسام بزيادة كل من سرعتها وكتلتها. طاقة الحركة = 1 الكتلة x مربع السرعة الطاقة الميكانيكية للجسم = طاقة الوضع + طاقة الحركة.

#### حساب الطاقة الميكانيكية:

#### مثال عددي:

قذف شخص كرة رأسيًّا لأعلى فكانت سرعتها ٣ أمتار/ثانية عند ارتفاع ٤ أمتار فاحسب الطاقة الميكانيكية للكرة؟ إذا كان وزن الكرة = ٥ نيوتن وكتلتها ٥. • كجم الحل: طاقة الوضع = وزن الكرة x الارتفاع = ٤ x ٥ = ٢٠(جول) طاقة الحركة = نصف كتلة الكرة x مربع السرعة = ﴿ x ٠٠,٥x (٣x٣) = ٢,٢٥(جول) = الطاقة الميكانيكية = طاقة الوضع + طاقة الحركة = الطاقة الميكانيكية = طاقة الوضع + طاقة الحركة

٣٢ الفصل الدراسى الأول

## ملخص الدرس



- و الطاقة: هي القدرة على بذل شغل.
  - ه صور الطاقة:

طاقة ضوئية.
 طاقة ضوئية.

طاقة كيميائية، - طاقة حرارية. - الطاقة النووية.

#### و مصادر الطاقة:

- الشمس.

- الرياح.

- الغذاء والوقود من خلال تفاعلات كيمياثية.

- حركة المياه .

- التفاعلات النووية (طاقة نووية).

طاقة الوضع : الطاقة المختزنة بالجسم نتيجة شغل مبذول عليه .

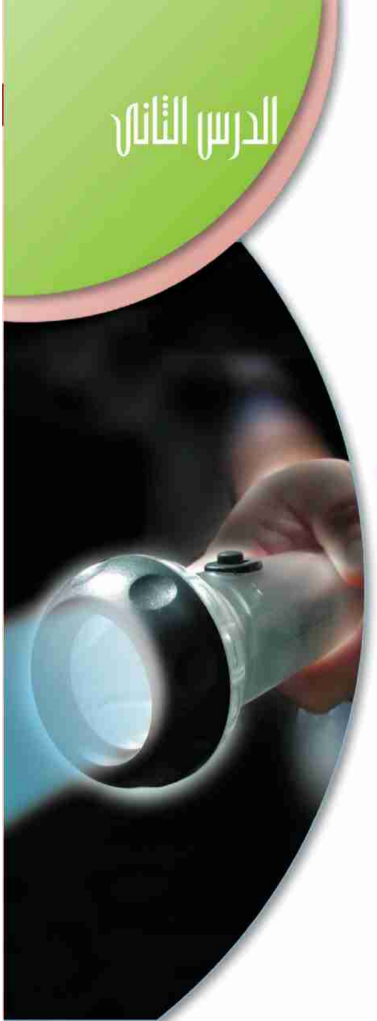
• طاقة الحركة : الشغل المبذول في أثناء حركة الجسم .

ه طاقة الوضع = وزن الجسم x الارتفاع

ه طاقة الحركة = نصف الكتلة x مربع السرعة

الطاقة الميكانيكية للجسم = طاقة الوضع + طاقة الحركة.

• الوزن = الكتلة x عجلة الجاذبية الأرضية.



## تحـولات الطـاقــة

#### عناصر الدرس

١ - بقاء الطاقة.

٢ - التكنولوجيا وتحولات الطاقة.

## أهداف الدرس

#### بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس ينبغى أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يتعرف قانون بقاء الطاقة
- يصمم عمودًا كهربيًا بسيطًا من إمكانيات البيئة المحيطة بالاشتراك مع زملائه.
- يستنتج دور التكنولوجيا في الاستفادة من مصادر الطاقة.
- يعطى أمثلة للتطبيقات التكنولوجية فى مجال تحولات الطاقة.
- یجری تجارب تحویل الطاقة الکیمیائیة إلى حراریة أو میکانیکیة أو کهربیة.
- يحدد بعض الآثار السلبية للتكنولوجيا
   وخطرها على الإنسان والبيئة.

#### القضايا المتضمنة

• التكنولوجيا والمجتمع.

الغصل الدراسي الأول

#### الوحدة الثانية؛ الطاقة



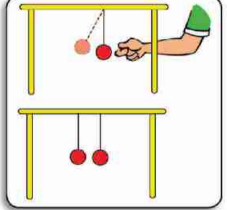
علمت من دراستك السابقة أن الطاقة تتحول من صورة إلى صورة أخرى؛ فمثلًا المصباح الكهربي يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية، والمكواة تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية... وهكذا.





أحضر بندولًا وادفعه باليد بلطف ثم اتركه . كرر ماسبق مع بندولين كما بالشكل المقابل:

 سجل ملاحظاتك في كل مرة بكتاب الأنشطة والتدريبات م ؟؟

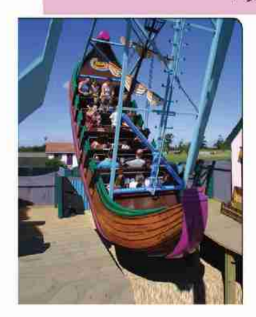


عند إزاحة البندول نبذل شغلًا، وهذا الشغل يخزن في البندول على صورة طاقة وضع، وعند تركه تتحول طاقة الوضع تدريجيًّا إلى طاقة حركة حتى يصل الى أقصى سرعة وعندها تصبح كل طاقته في صورة طاقة حركة ثم يتكرر التبادل بين طاقتى الوضع والحركة ويظل البندول متحركاً محتفظاً بطاقته الميكانيكية.

أى أن الجسم يظل محتفظًا بطاقته الميكانيكية حيث تتبادل طاقتي الوضع والحركة (بفرض إهمال الاحتكاك ومقاومة الهواء).

> لاحظ مدى التشابه بين حركة أرجوحة الملاهى والبندول سوف تجدأن :-فى كل من البندول والأرجوحة

فى كل من البندول والارجوحة تتبادل طاقة الوضع وطاقة الحركة دون أن ينتهيا حيث يبقى مجموعهما عند أى لحظة ثابتاً أثناء الحركة(بفرض إهمال الاحتكاك ومقاومة الهواء).



#### العمود الكهربي البسيط:

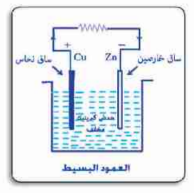
#### الليمونة والكهرباء) (الليمونة والكهرباء)

الأدوات: ليمونة كبيرة - بوصلة صغيرة سلك نحاسى - ساق من الخارصين.



#### ه الخطوات:

- اضغط على الليمونة من الخارج حتى تصبح لينة.
- اغمس ساق الخارصين وقطعة من سلك النحاس في الليمونة، وكون دائرة مغلقة مع البوصلة كما بالشكل.
  - سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة والتدريبات ص ٢٠

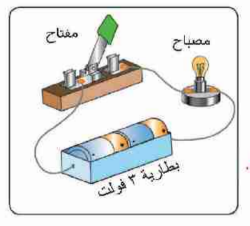


يتكون العمود الكهربى البسيط من محلول حمضى ينغمس فيه معدنان مختلفان، وتحدث به تفاعلات كيميائية تؤدى إلى تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربية.

ملحوظة: حاول استعمال درنات مثل البطاطس بدلًا من الليمون. هل يؤدى هذا إلى توليد تيار كهربي أيضًا؟

#### ونشاط 🕦 (سريان التيار الكهربي)

- الأدوات: بطارية ٣ فولت مصباح كهربي أسلاك توصيل مفتاح.
  - الخطوات:
  - كون دائرة كما بالشكل.
- أغلق الدائرة لمدة دقيقة واحدة ثم
   افتحها.
- سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة والتدريبات صك.
   التفسير: إضاءة المصباح الكهربي نتيجة مرور
   التيار الكهربي عند غلق المفتاح



مطبعة الياسر

القصل الدراسي الأول

#### الوحدة الثانية؛ الطاقة

#### تنبيه

احذر لمس المعابيح الكهربية المتوهجة بالمنزل في أثناء إضاءتها لشدة سخونتها.

#### نتثساط 🚺 تحولات الطاقة في المصباح الكهربي

باستخدام أدوات النشاط السابق

- أغلق الدائرة لمدة دقيقة
- المس زجاج المصباح باليد بعد استشارة معلمك.

سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة والتدريبات ص 21.

في المصباح الكهربي تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة ضوئية وطاقة حرارية.

#### تدريب وما قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة والتدريبات ص٢٠

#### تحولات الطاقة في السيارة:

- يختزن الوقود طاقة كيميائية تتحول بالاحتراق داخل السيارة إلى طاقة حرارية
   ينتج عنها طاقة ميكانيكية تسبب حركة السيارة .
  - جزء من الطاقة الميكانيكية يتحول إلى طاقة كهربية بواسطة الدينامو.
  - جزء من الطاقة الكهربية يتحول إلى طاقة ضوئية بواسطة مصابيح السيارة.
- جزء آخر من الطاقة الكهربية يتحول إلى طاقة صوتية بواسطة الراديو كاسبت
- جزء ثالث من الطاقة الكهربية يتحول إلى طاقة حرارية مرة أخرى بواسطة السخان الكهربي داخل تكييف السيارة ..... وهكذا.



#### مما سبق:

نتوصل إلى أن الطاقة لا تفنى ولكنها تتحول من صورة إلى أخرى بواسطة عديد من التطبيقات التكنولوجية مثل آلة الاحتراق الداخلى (محرك السيارة) - المولد الكبربي(الدينامو)-المصباح الكهربي - الراديو كاسيت - السخان الكهربي. من التحولات السابقة، نتوصل إلى قانون بقاء الطاقة.

قانون بقاء الطاقة: الطاقة لا تفنى ولا تستحدث ولكن تتحول من صورة إلى أخرى.

## تحريب الموجود بكتاب الأنشطة والتدريبات صاك الطاقة والبيات الأنشطة والتدريبات صاك الطاقة والبيائة

#### دور التطبيقات التكنولوجية:

استغلال مصادر الطاقة وتحويل الطاقة من صورة متاحة إلى صورة أخرى يحتاجها الإنسان في مجالات حياته .

#### نشاط ٥

#### للتكنولوجيا آثار سلبية على الإنسان حيث استغلها في

١-الحروب التي تؤدي إلى قتل الإنسان الذي حرم الله قتله.

٢-التدمير الشامل باستخدام الأسلحة الذرية والكيميائية.

كذلك بعض التطبيقات التكنولوجية لها آثار ملوثة للبيئة (سلبية) منها تلوث كيميائى للهواء والماءوالتربة وتلوث كهرومغناطيسى وضوضائى و...... الخ.

٣٨ الفصل الدراسي الأول مطبعة اثياسر





#### • قانون بقاء الطاقة :

الطاقة لا تفنى ولا تستحدث لكنها تتحول من صورة إلى أخرى.

#### • دور التطبيقات التكنولوجية:

استغلال مصادر الطاقة وتحويل الطاقة من صورة متاحة إلى صورة أخرى يحتاجها الإنسان في مجالات حياته .

#### • توجد بعض الآثار السلبية للتطبيقات التكنولوجية حيث استخدمها الانسان في :

١- الحروب والقتل التي تؤدى إلى قتل الإنسان الذي حرم الله قتله.

٢- التدمير الشامل الستخدام الأسلحة الذرية والكيميائية.

الصف الأول الأعدادي



## الطاقية الحرارية

#### عناصر الدرس

- ١ مفهوم الحرارة.
- ٢ علاقة الحرارة بحركة الجسيمات.
- ٣ التكنولوجيا والحصول على الحرارة.

### أهداف الدرس

بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس ينبغى أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يتعرف مفهوم الطاقة الحرارية
- یفسر العلاقة بین درجة الحرارة وسرعة الجسیمات.
- یجری تجاربلتحویل الطاقة المیکانیکیة إلى حراریة.
- يعدد التطبيقات التكنولوجية فى مجال
   تحولات الطاقة المختلفة.

#### القصابا المتضمنة

• حمايــــة البــــئـــة.

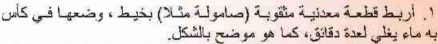
الفصل الدراسي الأول

#### الوحدة الثانية؛ الطاقة



منذ أن أدرك الإنسان الحرارة و هو في بحث مستمر لمعرفة طبيعة الحرارة وكيف تتثقل.

#### الحرارة وانتقالها



٢. استخدم الترمومتر المنوى لقياس درجة حرارة الماء الساخن، والتي تعتبر أيضا درجة حرارة القطعة المعدنية

سجل قراءة الترمومتر (١) = ..... درجة متوية.

٣. احضر كمية مناسبة من ماء الصنبور في كوب من القوم، واستخدم الترمومتر المنوى لقياس درجة حرارة الماء في الكوب.

سجل قراءهٔ التر مو متر (٢) = ..... در جه منویهٔ

ع. ارفع القطعة المعدنية من الماء المساخن بواسطة الخيط، ثم أغمر ها في كوب الفوم المحتوى على ماء الصنبور، وأنتظر عدة ثوان.

م استخدم الترمومتر لقياس درجة حرارة الماء في الكوب مرة ثانية.

سجل قراءة الترمومتر (٣) = .....درجة منوية.

7. ماذا حدث لدرجة حرارة القطعة المعدنية بعد غمر ها في الكوب المحتوى على ماء الصنبور؟

٧. ماذا حدث لدرجة حرارة الماء في الكوب المحتوى على ماء الصنبور ، بعد غمر القطعة المعدنية به؟

- سجل ملاحظاتك و استنتاجك بكتاب الأنشطة و الندر ببات ص 51



تنتقل الحرارة من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة عند تلامسهما ويستمر انتقال الحرارة بينهما حتى يتساوى الجسمان في درجة الحرارة.

#### نشاط 🚺 حركة الجسيمات ودرجة الحرارة



- ١- ضع مجموعة كرات معدنية متماثلة في كوب من البلاستيك ثم عين درجة حرارة الكرات في البداية باستخدام ترمومتر
- ٢- نكس فوق الكوب الأول كوبًا آخر مماثلًا ثم أحكم إغلاقهما.
- ٣- اقلب تلك الأنبوبة المكونة من الكوبين معًا رأسًا على عقب عدة مرات (۲۰-۳۰ مرة) ثم عين درجة حرارة الكرات في النهايةباستخدام ترمومتر.



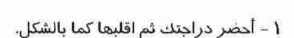
#### سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة والتدريبات ص

1- حركة الكرات واصطدامها ببعضها تتسبب في ارتفاع درجة الحرارة.

٢ - تزيد درجة الحرارة مع زيادة سرعة حركة الجسيمات.

#### درجة الحرارة والاحتكاك





 ٢ - أدر بدال العجلة ثم اضغط على فراملها بقوة.

 ٣ - بعد توقفها مباشرة المس الإطار فماذا تشعر؟



#### سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة والتدريبات ص11

#### بالاحتكاك تتحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة حرارية.

الطاقة الحرارية: هي صورة من صور الطاقة تنتقل من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة.

درجة الحرارة: هي الحالة الحرارية للجسم والتي يتوقف عليها اتجاه انتقال الحرارة منه أو إليه عند ملامسة جسم آخر، وتتناسب طرديًا مع طاقة حركة الجسيمات

الفصل الدراسي الأول عظيعة الياسر

#### الوحدة الثانية؛ الطاقة





#### نشاط (ق) (انتقال الحرارة)

- ا ضع ملعقة معدنية في كوبشاى ساخن.
  - ٢ \_ المس الملعقة بيدك

سجل ما تشعر به واستنتاجك بكتاب الأنشطة والتدريبات ص٢٧.

٣ - في الأيام الباردة نلجاً إلى تشغيل المدفأة الكهربية
 في الحجرة كيف تفسر انتقال الحرارة منها؟

#### سجل تفسيرك بكتاب الأنشطة والتدريبات ص٢٧

- الاستنتاج: توجد ثلاث طرق لانتقال الحرارة:
- (أ) انتقال الحرارة بالتوصيل: هو انتقال الحرارة خلال بعض الأجسام الصلبة من طرف لآخر.
- (ب) انتقال الحرارة بالإشعاع: هو انتقال الحرارة من الجسم الأعلى فى درجة الحرارة إلى الوسط المحيط ولا تحتاج إلى وسط مادى تنتقل خلاله الحرارة.
- (ج) انتقال الحرارة بالحمل: هي انتقال الحرارة في الوسط الغازي والسائل حيث تقل كثافة الجزيئات الساخنة وترتفع لأعلى وتزيد كثافة الجزيئات الباردة وتعبط لأسفل.

تدريب (١) قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة والتدريبات ص٧٠

تعلوم الأول الأعدادي

#### تطبيقات تكنولوجية

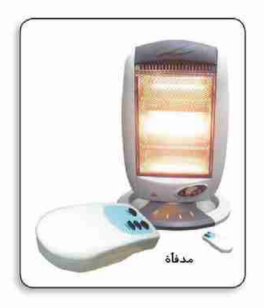
١ – المدفأة. ٢ – السخان.

٣- الموقد. ٤ - الأفران.

بعض هذه التطبيقات يعمل بالوقود البترولى (كمورد غير دائم) وبعضها يعمل بالكهرباء وبعضها يعمل بالطاقة الشمسية (كمورد دائم).

بعض هذه التطبيقات ملوث للبيئة وبعضها غير ملوث.

عند دراسة مصادرالطاقة المختلفة نجد أن الطاقة الشمسية تسهم فى إنتاج معظم مصادر الطاقة الأخرى.



تدريب (٢). قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة والتدريبات ص٢٠

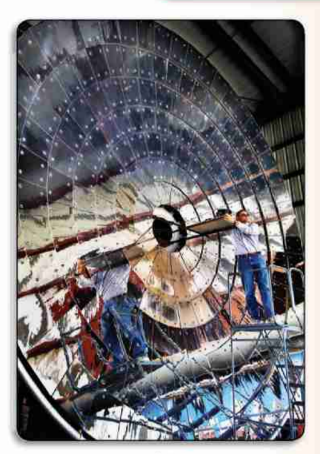
## \*

#### ملخص الدرس

- الطاقة الحرارية: صورة من صور الطاقة تنتقل من الجسم الأعلى فى درجــة الحــرارة إلى الجسم الأقل فى درجة الحرارة.
- درجة الحرارة: الحالة الحرارية للجسم والتى يتوقف عليها اتجاه انتقال الحرارة منه أو إليه عند ملامسة جسم آخر، وتتناسب طرديًا مع طاقة حركة الجسيمات.

#### ه طرق انتقال الحرارة:

- ١ انتقال الحرارة بالتوصيل.
- ۲ انتقال الحرارة بالإشعاع (لاتحتاج إلى وسط مادى تنتقل خلاله).
  - ٣ انتقال الحرارة بالحمل.



مجمح شمسي

60

#### • بعض التطبيقات التكنولوجية التي تنتج حرارة :

۲ - السخان.

١ – المدفأة.

ع – الأفران.

٣ - الموقد.

معظم موارد وصور الطاقة على كوكب الأرض منشؤها الطاقة الشمسية.

لعلوم الأحدادي

# الوحدة الثالثة التنوع والتكيف في الكائنات الحية



# أهداف الوحدة

#### بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- ١ عير التنوع بين الكائنات الحية في بيئته.
  - ٢ يضع خططًا لتصنيف الكائنات الحية.
- ٣ يشرح بعض مبادئ تصنيف الكائنات الحية.
- ٤ يصمم جداول يصنف فيها الكائنات الحية الموجودة في بيئته.
  - لعضم مع زملائه ألبومًا لتصنيف بعض الكائنات الحية.
    - إلى المجهر في فحص الكائنات الدقيقة.
- ٧ يستنتج أن النوع هو الوحدة الأساسية لتصنيف الكاثنات الحية.
  - ۸− يتعرف مفهوم التكيف.
  - ٩- يشارك زملاءه في مناقشة أسباب التكيف.
    - التكيف.
  - 11- يقدم أدلة على التكيف في الكائنات الحية.
- ۱۲- يحلل الملاءمة الوظيفية لأنواع مختلفة من مناقير وأرجل الطيور مع طريقة المعيشة والتغذية.
- ۱۳ يتفهم حاجــة النباتـات المفترسـة إلى اقتنـاص الحشـرات كمصـدر للمـواد
   النبتروجينية.
  - 1٤- يتعرف المزيد من أسباب تكيف الكاثنات الحية.
  - △۱ـ يتفهم أسباب البيات الشتوى والخمول الصيفى وهجرة الطيور.
    - ١٦\_ يقدر عظمة الخالق سبحانه وتعالى وعظمة قدرته.



## تـنوع الكـائنـات الحيــة ومبـادئ تصنيفها

#### عناصر الدرس

- ١ تنوع الكاثنات الحية.
  - ٢ مبادئ التصنيف.
- ٣ النوع وحدة التصنيف الأساسية
   للكاثنات الحية.

### أهداف الدرس

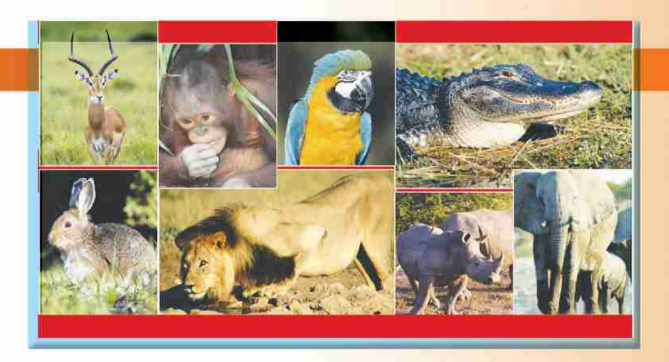
بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس ينبغى أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- چیز التنوع بین الکائنات الحیة فی بیئته.
  - یشارك زملاءه فی وضع خطط تصنیفیة للكاثنات الحیة.
- يصمم جداول يصنف فيها الكائنات الحية الموجودة في بيئته.
- يصمم مع زملائه ألبومًا لتصنيف بعض الكائنات الحية.
- يستخدم المجهر في فحص الكاثنات الدقيقة.
- يستنتج أن النوع هو الوحدة الأساسية لتصنيف الكاثنات الحية.

#### القضابا المتضمنة

• حماية الموارد الحية.

القصل الدراسي الأول



عندما تقوم بزيارة إلى حديقة الحيوان فإنك تشاهد الحيوانات الموجودة في هذه الحديقة.. وتلاحظ مدى التنوع الواضح بين الكائنات الحية من حيث.. الشكل.. والحجم.. وطريقة التغذية.. والبيئة التي تعيش فيها.. وصفات أخرى كثيرة تختلف فيها الكائنات الحية عن بعضها، فهناك حيوانات كبيرة الحجم مثل الفيل ووحيد القرن «الخرتيت».. وحيوانات صغيرة الحجم مثل: الأرنب والفأر والسحلية وهناك حيوانات تعيش في الماء مثل: الأسماك والتماسيح وسباع البحر وأخرى تعيش على اليابسة مثل: الحصان والأسد والكلب.

ولا يقتصر التنوع فقط على عالم الحيوان بل نجده أيضًا واضحًا في عالم النبات.. فنرى أشجارًا ضخمة مثل الكافور والنخيل.. وأعشابًا قصيرة مثل البرسيم والجرجير.. ونباتات تحمل أوراقًا كبيرة الحجم مثل: نبات الميوز.. وأخرى تحمل أوراقًا صغيرة مثل: نبات الملوخية.



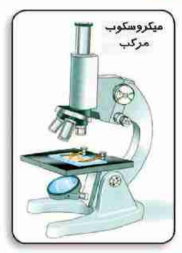
الصف الأول الأعدادي

#### تنوع الكائنات الحية الدقيقة:

يمتد التنوع بين الكائنات الحية إلى كائنات لا تراها العين المجردة ولكنها تنتشر حولنا في كل مكان في الهواء وفي الماء،وفي ألتربة ولا يمكن رؤيتها إلا بالمجهر.

#### نشاط 🕛 فحص قطرة من بركة ماء راكدة

- الأدوات المستخدمة: ماء بركة شريحة زجاجية - غطاء زجاجي - أزرق الميثيل - قطارة - مجھر ضوئی.
  - خطوات تجهيز العينة:
  - ١ أضف قطرة من محلول أزرق الميثيل إلى قليل من ماء البركة.
- ٢ ضع قطرة من ماء البركة على الشريحة الزجاجية وغطها بالغطاء الزجاجي برفق.
  - خطوات فحص العينة:
  - ١ ضع الشريحة الزجاجية على منصة المجهر واستخدم العدسة الشيئية الصغرى في فحص العينة.
  - ٢ كرر فحص العينة باستخدام عدسة شيئية
  - ٣ \_ سجل ما تراه بكتاب الأنشطة والتدريبات ص ٣٢ .
    - نتائج الفحص:
    - يمكنك أن ترى كثيرًا من الكائنات الحية الدقيقة ومعظمها كاثنات وحيدة الخلية مثل: الأميبا.. اليوجلينا.. البراميسيوم.
    - هذه الكائنات الحية الدقيقة تختلف عن بعضها في الشكل.. وطريقة الحركة.





#### الوحدة الثالثة، التنوع والتكيف في الكائنات الحية



#### خطط تصنيفية للكائنات الحية:

نظرًا للتنوع الهائل في أنواع الكائنات الحية كان لابد من تصنيفها في مجموعات حتى تسهل دراستها وفيما يلى بعض الخطط التصنيفية القائمة على أسس ومبادئ علمية:

#### أولًا: تصنيف النباتات حسب الشكل الظاهري:



افحص العينات النباتية الموضحة بالصور، ثم شارك زميلك في وضع تصنيف لها حسب التركيب الظاهري.



طحلب بني



طحلب أدمر



الذرة



القمح

- سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة والتدريبات صعير .
  - الاستنتاج: تختلف النباتات من حيث التركيب الظاهرى:
- (۱) بعض النباتات لا يمكن تمييزها إلى جذور وسيقان وأوراق، مثل: الطحالب بأنواعها الثلاثة الخضراء والحمراء والبنية.
- (ب) معظم النباتات تتم<mark>ا</mark>يز إلى جذور وسيقان وأوراق مثل نبات الذرة والقمح والنخيل والكافور.

لعليه الأمول الأعدادي

#### ثانيًا: تصنيف النباتات حسب طريقة التكاثر:

تصنّف النباتات حسب طريقة التكاثر إلى:

١ - نباتات تتكاثر بتكوين الجراثيم: مثل نبات الفوجير ونبات كزبرة البئر وهما من النباتات الأرضية الصغيرة التي تعرف بالسراخس.



#### ٢ - نباتات تتكاثر بتكوين البذور (النباتات البذرية): وهى تنقسم بدورها إلى:

(١) النباتات معراة البذور: بذور هذه النباتات تتكون داخل مخاريط وليس داخل غلاف ثمري مثل نبات الصنوبر ونبات السيكس.



#### (ب) النباتات مغطاة البذور (النباتات الزهرية): تنقسم إلى:

- نباتات ذات فلقة واحدة: مثل نبات الذرة ونبات القمح
- نباتات ذات فلقتين: مثل نبات الفول ونبات البسلة.



تبات البسلة

#### الوحدة الثالثة؛ التنوع والتكيف في الكائنات الحية



#### ثالثًا، تصنيف الحيوانات تبعًا لطبيعة تدعيم الجسم؛

تصنف الحيوانات حسب وجود دعامة إلى:

(1) الجسم رخو: مثل قنديل البحر والأخطبوط والديدان حيث لا يحتوى جسم الكاثن الحي على دعامة.



- (ب) الجسم مدعم؛ وتقسم هذه الحيوانات حسب مكان الدعامة إلى:
  - ١- حيوانات ذات دعامة خارجية مثل المحار والقواقع.
- ٢- حيوانات ذات دعامة داخلية كما في الفقاريات مثل الأسماك والزواحف والطيور والثدييات.



#### رابعًا: تصنيف المفصليات حسب عدد الأرجل:

المفصليات هي حيوانات لا فقارية تتميز بنوع من الأرجل تسمى أرجلًا مفصلية، ويمكن تصنيفها حسب عدد هذه الأرجل.

#### نشاط 🚺 تصنيف حيوانات مفصلية تبعا لعدد الأرجل



افحص العينات الموضحة بالصور لمجموعة من المفصليات، ثم أكمل الجدول الموجود بكتاب الأنشطة والتدريبات ص<u>٣٥</u>.

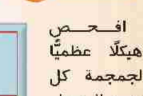
- الاستنتاج: يمكن تصنيف الحيوانات المفصلية حسب عدد الأرجل إلى:
- ١ الحشرات: لها ثلاثة أزواج من الأرجل المفصلية مثل الجراد والنحل والذباب والصرصور.
- ٢ العنكبوتيات: لها أربعة أزواج من الأرجل المفصلية مثل العنكبوت والعقرب.
  - ٣ عديدة الأرجل: مثل أم ٤٤ وذات الألف قدم.

ع 🔾 🕽 الفصل الدراسي الأول مطبعة الباسر

#### الوحدة الثالثة. التنوع والتكيف في الكائنات الحية

#### خامساً: تصنيف الثدييات حسب نوع وعدد الأسنان:

#### نشاط 🤚 ﴿ التعرف على نوع وعدد الأسنان في بعض الثدييات



مين القيط، الفأر، الأرنب،

جمجمة فأر حمحمة قط

وتَبيّن شكل ونوع وعدد الأسنان في كل منها.

- سجل ملاحظاتك في الجدول الموجود في كتاب الأنشطة والتدريبات صقع.
  - الاستنتاج: تصنف الثدييات من حيث وجود الأسنان إلى:
    - (1) عديمة الأسنان، مثل: حيوان الكسلان والمدرع.



جمحمة ارتب



الكسلان

المدرع

- (ب) ثدييات لها أسنان: وتنقسم حسب شكل ونوع الأسنان إلى:
- ١ حيوانات تتميز بأسنان أمامية ممتدة للخارج مثل القنفذ لكي تتمكن من
  - القبيض عليي الحشرات.
  - ۲ حيوانات تتميز بأنياب مدببة وضروس بها نتوءات حادة مثل: الأسـد والنمر.





القنفذ

الصف الأول الأعدادي



4-10



الأرئب

- ٣ حيوانات تتميز بقواطع حادة:
   تنقسم حسب عددها في كل
   فك إلى:
- الــقـــوارض: حيوانـــات تمتــلــك زوجًا واحدًا من القواطع في كل فك مثل الفأر والسنجاب
- الأرنبيات: حيوانات تمتلك
   زوجين من القواطع بالفك
   العلوى وزوجًا واحدًا بالفك السفلى مثل الأرنب.

#### علم تصنيف الكائنات الحية «Taxonomy»:

هو أحد فروع علم الأحياء الذي يبحث في أوجه الشبه والاختلاف بين الكائنات الحية، ووضع المتشابه منها في مجموعات حسب نظام معين لتيسير دراستها.

#### «النوع» وحدة التصنيف الأساسية للكائنات الحية:

اتخذ العالم لينيوس من النوع أساسًا لبناء نظام التصنيف الطبيعي، وللتعرف على مفهوم النوع أجرى النشاط التالي:

#### نشاط ( و تصنيف مجموعة من الحيوانات إلى أنواع

انظر جيدًا إلى صور الحيوانات الموضحة ثم صنفها حسب صفاتها الظاهرية في كتاب الأنشطة والتدريبات ص٢٦



07 الفصل الدراسي الأول مطبعة الياسير

# The second second

#### الوحدة الثالثة، التنوع والتكيف في الكائنات الحية



 يمكن حــدوث تــزاوج بين بعض الأنواع المتقاربة ولكن النسل الناتج يكون عقيمًا، ف معظم الحالات مثل ما يحدث عند تزاوج بين الحمار والحصان يكون الناتج أنثى عقيمة تسمى البغل. أفضل تصنيف لهذه الحيوانات هو وضعها فى ثلاث مجموعات: مجموعة القطط، مجموعة الكلاب، ومجموعة الأرانب.

فالقطط تختلف فيما بينها ولكنها تختلف أكثر عن الأرانب. فلا يمكن مثلا حدوث تزاوج بين القطط والأرانب، بينما يمكن حدوث تزاوج وإنتاج نسل خصب بين أى

زوج من القطط مهما كان الاختلاف بينهما فى الشكل أو الحجم لذلك توضع كل القطط فى «نوع» آخر مختلف. وبالمثل تصنف الأرانب فى «نوع» آخر مختلف. وبالمثل تصنف الكلاب فى «نوع» خاص بها وحدها.

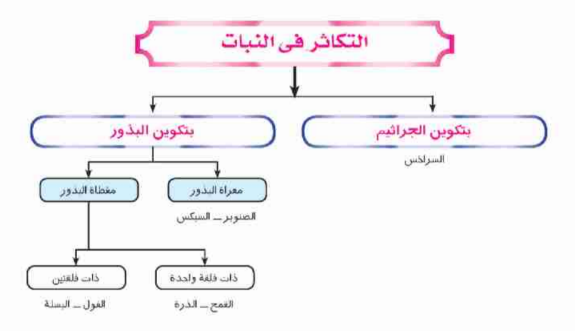
والإنسان الإفريقى والأوروبى والأسيوى وأيثًا كان لونه أو عرقه أو موطنه ينتمى أيضًا لنوع واحد هو «الإنسان».

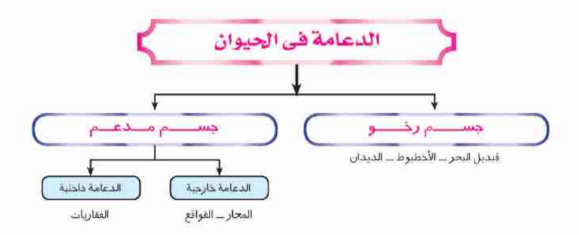
#### النسوع «Species» النسوع

هو مجموعة من الكاثنات الأكثر تشابها فى صفاتها الظاهرية والتى يمكنها أن تتزاوج فيما بينها لتنتج أفرادًا جديدة خصبة تكون قادرة بدورها على التكاثر وحفظ النوع.



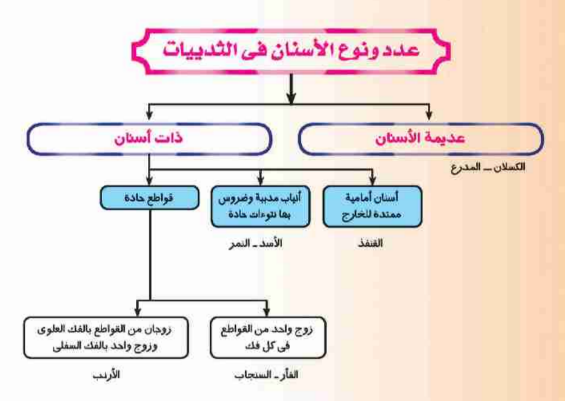
#### خطط لتصنيف بعض الكائنات الحية





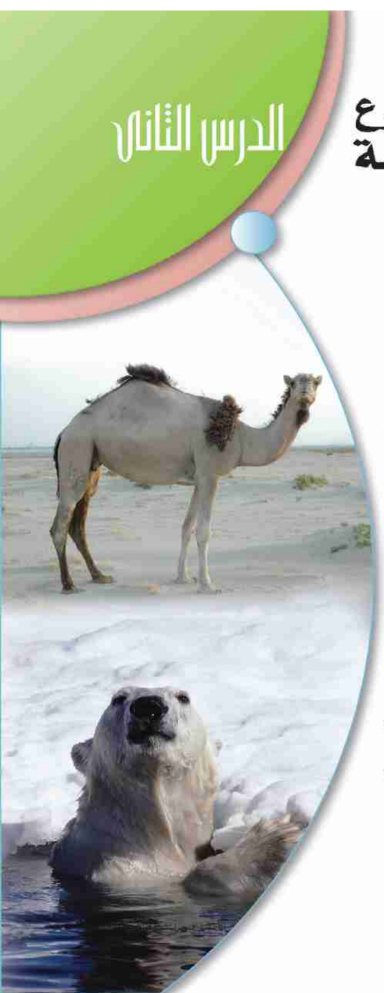






 النوع «Species»: هو مجموعة من الكائنات الأكثر تشابعًا في صفاتها الظاهرية والتي يمكنها أن تتزاوج فيما بينها لتنتج أفرادًا جديدة خصبة تكون قادرة بدورها على التكاثر وحفظ النوع.

الصف الأول الأعدادي 👂 🔿



## التكيف وتنسوع الكائنات الحيسة

#### عناصر الدرس

- \ التكيف «أنواعه وأسبابه».
  - ٢ التكيف و الحركة.
  - ٣ التكيف وطبيعة الغذاء.

#### أهداف الدرس

بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس ينبغى أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يتعرف مفهوم التكيف
- یشارك مع زملائه فی مناقشة أسباب النكیف.
  - يتعرف أنواع التكيف.
- يقدم أدلة على التكيف في الكاثنات الحية.
- يحلل الملاءمة الوظيفية لأنواع مختلفة
   من مناقير وأرجل الطيور مع طريقة
   المعيشة والتغذية.
- يتفهم حاجة النباتات المفترسة إلى اقتناص الحشرات كمصدر للمواد النيتروجينية.
- یفهم أسباب البیات الشتوی والخمول الصیفی وهجرة الطیور.
- یقدر عظمة الخالق سبحانه وتعالی وطلاقة قدرته.

#### القضابا المتضمنة

• حماية الأنواع المهددة بالانقراض.

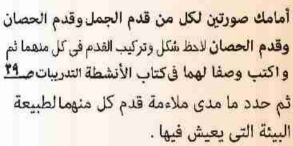
الفصل الدراسي الأول

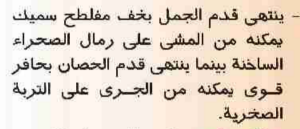
# A. W.

#### الوحدة الثالثة؛ التنوع والتكيف في الكائنات الحية

تعدد البيئات التى تعيش فيها الكائنات الحية كانت من أسباب تنوع الكائنات الحية حتى تتلاءم مع التغيرات البيئية مثل تغير المناخ.. تنوع الغذاء.. وجود الماء.

#### اط الحسان قدم الجمل وقدم الحصان





الاستنتاج: تركيب القدم في كل من الجمل والحصان يناسب طريقة الحركة وظروف البيئة التي يعيش فيها كل منهما، وهو ما يعرف بالتكيف.



قدم الجمل



قدم الحصان

#### تدريب (١) قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة التدريبات ص ٢٩ .

#### التكييف:

التكيف: هو تحور في سلوك الكائن الحي أو تركيب جسمه أو الوطائف الحيوية لأعضائه كي يصبح أكثر تلاؤماً مع ظروف البيئة التي يعيش فيها.

#### أنواع التكيف؛

 (أ) تكيف تركيبى «تشريحى»: وهو تحور فى تركيب أحد أجزاء الجسم ليلاءم البيئة التى يعيش فيها كتركيب القدم فى الحصان والجمل.

علــــوم الصف الأول الأعدادي ال

- (ب) تكيف وظيفى: وهو قدرة بعض أعضاء وأنسجة الجسم على أداء وظائف معينة مثل إفراز العرق عند ارتفاع درجة الحرارة في الإنسان وإفراز السم في بعض الثعابين.
- (جـ) تكيف سلوكى: كما يحدث فى هجرة الطيور ، أو نشاط بعض الحيوانات فى أوقات محددة من اليوم مثل نشاط معظم الطيور نهارًا ونشاط الخفافيش ليلًا.

#### أسباب التكيف:

على الرغم من تعدد الظروف التي تستجيب لها وتتكيف معها الكائنات الحية في كل أنواع البيئات على الأرض إلا أن أهم أسباب التكيف في الحيوانات تهدف إلى تأمين الحصول على الغذاء، ثم طريقة الحركة التي تساعد الحيوان على ذلك وتضمن له الهرب من أعدائه عند الضرورة ، أما في النباتات فمعظم أشكال التكيف تكون للتكيف مع الظروف البيئية المختلفة :

#### أولا: التكيف والحركة:

#### التكيف وتنوع الحركة في الثدييات:

تعيش الثدييات فى بيئات متنوعة فرضت عليها الحركة بطرق مختلفة ، فبعض الثدييات يمشى على أربع وبعضها يطير والبعض الآخر يسبح أو يغوص فى الماء ، وقد تحورت الأطراف فى الثديييات بأشكال كثيرة مع طرق الحركة المطلوبة.

#### تنوع الحركة في الثدييات







غوريللا

القصل الدراسي الأول

خفاش

مطبعة الياسر

77

## الوحدة الثالثة؛ التنوع والتكيف في الكائنات الحية



تتنوع طريقة الحركة في الثدييات بين العوم والطيران، والعدو، والتسلق... ومع ذلك فالأطراف في كل هذه الحيوانات تتركب من نفس العظام، ولكن حدثت بها تحورات لتلائم طريقة الحركة وأسلوب معيشة الحيوان وتتماشي مع الظروف البيئية السائدة.

#### ه من تحورات الأطراف الأمامية في الثدييات:

- مجاديف في الحيتان والدلافين لتساعدهم على العوم في الماء.
  - أجنحة في الخفاش لتساعده على الطيران.
    - أرجل في الحصان للجرى.
- أذرع طويلة في القرود تساعدها على التسلق والقبض على الأشياء.
- الاستنتاج: التحورات في أطراف الثدييات تمكنها من الحركة بطرق مختلفة تناسب بيثاتها وأساليب معيشتها .

#### ثانياء التكيف وطبيعة الغذاء

#### 1 - التكيف وتنوع الغذاء في الطيور:

تنتشر الطيور في جميع البيئات المعروفة على الأرض، وقد تكيفت مع بيئاتها وغذائها بطرق كثيرة منها التحورات الموجودة في المناقير والأرجل.

#### نشاط 🚺 فحص نماذج من الأرجل والمناقير في الطيور



افحص مناقير وأرجل الطيور الموضحة بالصور.. ثم ناقش مع زملائك مدى ملاءمة شكل وتركيب المناقير والأرجل لظروف البيئة ونوع الغذاء الذي يتغذى عليه الطائر.

وسجل ملاحظاتك واستنتاجك بكتاب الأنشطة والتدريبات صفي



تتحور أشكال الأرجل والمناقير في الطيور ويتباين تركيبها تبعا لنوع الغذاء وظروف البيئة فمثلًا:

- ١ الطيور الجارحة مثل الصقور والنسور لها مناقير قوية حادة معقوفة لتتمكن من تمزيق لحم الفريسة. وأصابعها الأربع تنتهى بمخالب حادة قوية منها ثلاث أصابع أمامية وأصبع خلفية قابلة للانثناء لتحكم القبض على الفريسة.
- ۲ الطيور التى تتغذى على الديدان والقواقع من المياه الضحلة لها مناقير طويلة ورفيعة تساعدها على التقاط الديدان والقواقع، وأرجلها طويلة ورفيعة تنتهى بأصابع دقيقة تلائم المشى فى وجود الماء.
- ٣ الطيور التى تسبح فى الماء مثل البط والأوز وتتغذى على الطحالب والأسماك.
   لها مناقير عريضة مسننة من الأجناب لتساعدها على ترشيح الطعام من الماء. وأرجلها مكففة الأصابع لتساعدها على العوم.
- الاستنتاج: التحورات في أرجل ومناقيرالطيور تلائم نوعية الغذاء وطريقة الحركة.

٦٤ الفصل الدراسي الأول

# The second second

#### الوحدة الثالثة؛ التنوع والتكيف في الكائنات الحية



الدروسيرا

#### ٢ - التكيف في النباتات آكلة الحشرات:

النباتات المفترسة أو آكلة الحشرات هي نباتات خضراء ذاتية التغذية تستطيع القيام بعملية البناء الضوئي وصنع المواد الكربوهيدراتية مثلها مثل أي نبات عادى ولكنها لا تستطيع المتصاص المواد النيتروجينية اللازمة لصنع البروتينات، لذلك تحورت أجزاء منها لكي تتمكن من اقتناص الحشرات



حامول الماء

وهضمها، ثم امتصاص المواد البروتينية التي تحتاجها. ومن أمثلة هذه النباتات المفترسة الدابونيا والدروسيرا وحامول الماء.

#### ثَالِثًا ؛ التكيفُ والبيئة :

من أمثلة التكيف في الكائنات الحية مع التغيرات البيئية: (1) البيات الشتوى:

عندما تنخفض درجة الحرارة فى فصل الشناء، تلجأ بعض الحيوانات إلى الاختباء فى جحور مثل بعض الزواحف وبعض الحشرات. أو تدفن نفسها فى الطين وتتوقف عن التغذية ويقل نشاطها مثل الضفادع وذلك للتغلب على انخفاض درجة الحرارة وعندما يأتى الربيع وتتحسن الظروف البيثية تعود هذه الحيوانات إلى نشاطها المعتاد من جديد.



ضفدع الأشجار

70

عليوم الصف الأول الأعدادي

#### الوحدة الثالثة؛ التنوع والتكيف في الكائنات الحية

#### (٢) الخمول الصيفي:

عندما ترتفع درجة الحرارة في فصل الصيف، خاصة في المناطق الصحراوية، نواجه الكائنات <mark>الحية ارتفاعًا شديدًا في درجة الحرارة ونقصًا في</mark> كمية الماء والأمطار فتلجأ إلى السكون والاختباء في جحور رطبة حتى لا تتأثر بارتفاع درجة الحرارة.

من أمثلة الحيوانات التي تلجأ إلى الخمول الصيفى حيوان اليربوع والقوقع الصحراوي وبعض الحشرات.



## معلومات إثرائية

تتكيف بعض أنواع الطيور مع التغيرات البيثية بشكل آخر فتلجأ إلى الهجرة من المناطق <mark>القطبية والباردة خلال</mark> فصل الشتاء إلى أماكن

> أكثر إضاءة ودفئًا، لإتمام عملية التكاثر، ثم تعود إلى متواطنها الأصلية مع تحسن الظروف المناخية في الربيع، وهي تــتــوارث ذلـك

(٣) هجرة الطيور:



و تختزن الحيوانات التي تقوم بالبيات الشتوى أو الخمول الصيفى كمية من الغذاء على شكل دهون في أجسامها لإمدادها بالطاقة اللازمة لاستمرار حياتها أثناء فترة السبات، وتمتاز الدهون عن غيرها من أنواع الغذاء الأخرى بأنها تنتج كميات كبيرة من الماء عند إعادة استخدامها، وبذلك تكون هذه الحيوانات فد اختزنت الغذاء والماء معا في شكل دهون .

وتهاجر إلى نفس الأماكن وفي نفس التوقيت من كل عام مثال طائر السمان.

#### (٤) التكيف بغرض التخفي:

بعض الحيوانات تستطيع أن تتلون بالألوان السائدة فى البيئة حتى لا تصبح هدفاً ظاهرا لأعدائها كالحشرة الورقية التى يصعب اكتشافها بواسطة أعدائها فهى تشبه أوراق النباتات تماما من حيث اللون وشكل الجناحين. وحشرة العود التى تشبه أغصان النباتات .



حشرة العود



الحشرة الورقية

أما الحرباء فتتلون بألوان البيئة السائدة بغرض تخفيها عن فرائسها من الحشرات التى تقتنصها و تتغذى عليها.

المماتنة: هى قدرة بعض الكائنات الحية على محاكاة الظروف البيئية السائدة بغرض التخفى من الأعداء أو لاقتناص الفرائس فى الأنـواع المفترسة.



الحدياء

77

التصف الأول الإعدادي

#### الوحدة الثالثة؛ التنوع والتكيف في الكائنات الحية



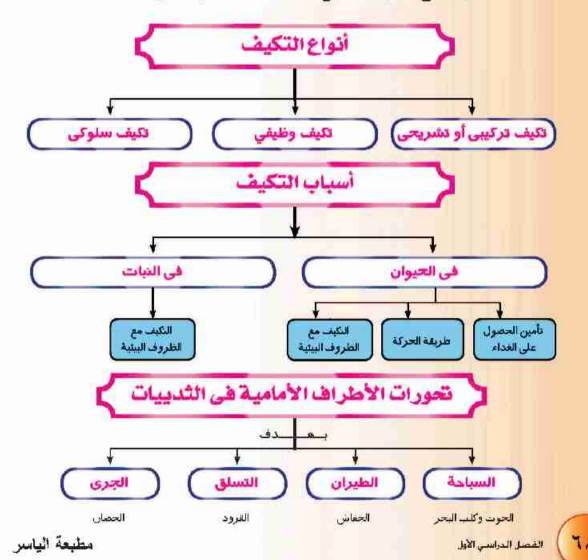
#### الجمل سفينة الصحراء



يعتبر الجمل واحدًا من أكثر الحيوانات تكيفاً للعيش في الصحاري ومثالاً لكل أنواع التكيف التركيبية والوظيفية والسلوكية التي ساعدته على العيش في الصحراء بكل ظروفها القاسية. ابحث عبر شبكة الانترنت عن مظاهر تكيف الجمل.



التكيف: هو تحور في سلوك الكائن الحي أو تركيب جسمه أو الوظائف الحيوية
 لأعضائه كي يصبح أكثر تلاؤمًا مع ظروف البيئة التي يعيش فيها.

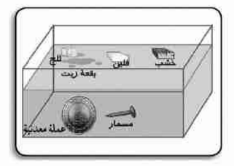


#### روابط الصف الأول الإعدادي (فصل دراسي أول)

البار كود	محتوى الرابط	الدرس	الوحدة
<b>&gt;</b>	القوى بين الجزيئات	تركيب المادة	
	الذرة	التركيب الذرى للمادة	الأولى
	صور الطاقة		
	طاقة الوضع وطاقة الحركة	الطاقة :مصادر ها وصور ها	الثانية
	تكيف الوريقات		
	الهجرة، ويوضح الأسباب وراء سفر بعض الحيوانات أحيانًا لمسافات طويلة	التكيف وتنوع الكائنات الحية	الثالثة
<b>&gt;</b>	البيات الشتوي، وأسباب دخول بعض الحيوانات فيه		

#### الأنشطة والتدريبات

#### الوحدة الأولى: المادة وتركيبها الدرس الأول:- المادة وخواصها



#### نشاط (المادة والكثافة)

•••	• • •	•	• •	• •	0 <b>4</b> 0		• •	•		•	•		٠	•	٠	•		•	• •	•	ĸ)		•	•	•		 •		٠	•	•	•		•	•	•		٠	•	-:	č	Ŀ	حذ		ملا	ال
•••		•	•			SiT.	1.5	•	<b>.</b>		•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•		•	•	•	•		ă.	•	•	· • · •	N.	N.	• •	15.8	•	•
•••					•				201		43		٠		•	•	212	•	•	•	٠.		•		•	•	•			111	•	•	•		•		٠.	٠	•			5	تا	ىتن	w,	الا
٠.,	• •		• •	•	•		•	•			٠	٠.	٠			•	٠.	٠	٠.	1.0	٠	•70	٠	٠.		**	٠	•	•		٠	٠.	•	• •	•		•		• •		·	()•()	٠.	•		•

#### تدريب (۱) ... الجدول التالى يبين قيم كتل وحجوم بعض المواد. • رتب هذه المواد تنازليًّا حسب الكثافة:

الكثافة (جم/سم")	الحجم (سم")	الكتلة (جم)	المسادة
	٥٠	٥٠	ماء
	٤	٣١,٢	حديد
	1	٨٢	زيت بترول
	7.0	77,70	النحاس الأحمر
	70	٥	فلين

#### تدریب (۲) 📀

إذا علمت أن كثافة اللبن الطبيعى هي ١,٠٣ جم/سمٌّ. فكيف يمكن التعرف على جودة اللبن الذي اشتريته من البائع؟

Egyptical State of the State of

#### نشاط ( المادة ودرجة الانصهار )

نفس درجة الحرارة	ھى	الثلج	انصهار	عندها	بدأ	التي	الحرارة	درجة	ھل	
							دها انصر			

 تلاحظ؟	ماذا	9
		-

	الاستنتاج:	•
--	------------	---

#### أنشطة بحثية

تخير أحد الأنشطة التالية وقم بتنفيذه مع مجموعة من زملائك واعرضه على معلمك .

- إعداد قائمة ببعض المواد وخواصها والمقارنة بينها.
  - ٢ إعداد تقرير حول التطبيقات الحياتية لبعض المواد.
- ٣ إعداد مقال علمى حول الخسائر الاقتصادية التى تنتج عن صدأ الحديد وكيفية التغلب عليها.

#### (تدريبات الدرس الأول

#### السؤال الأول:

#### أكمل ما يأتى:

(١) وحدة قياس الحجوم هي ووحدة قياس الكتلة هي
(٢) الكثافة هي وحدة الحجوم من المادة ووحدة قياسها
<ul><li>(٣) تستخدم سبيكة في صناعة الحلى في حين تستخدم سبيكة في صناعة ملفات التسخين.</li></ul>
(٤) تطلى أعمدة الإنارة كل فترة لحمايتها من
(٥) من المواد جيدة التوصيل للحرارة و الكهرباء و بينما
ورديئة التوصيل للحرارة والكهرباء.
السؤال الثاني:
فسر المشاهدات التالية في ضوء ما درست:
<ul><li>(١) تطفو قطعة من الخشب على سطح الماء في حين تغوص قطعة من الرصاص.</li></ul>
<ul><li>(۲) تستخدم أسياخ من الحديد في خرسانة المباني،ولا تستخدم أسياخ من النحاس.</li></ul>
<ul><li>(٣) تتحول قطعة من الثلج إلى ماء سائل إذا تركت فى الجو العادى فترة من الزمن.</li></ul>
<ul> <li>(٤) يستخدم رجل الكهرباء مفكًّا مصنوعًا من الحديد الصلب له يد من البلاستيك.</li> </ul>
السؤال الثالث:
( أ ) عند تعيين كثافة قطعة من الحديد وجد أن كتلتها ٧٨ جم وضعت في مخبار مدرج به ١٠٠سم من الماء فارتفع الماء في المخبار إلى ١١٠سم . احسب كثافة الحديد.
***************************************

(ب) ما المقصود بكل من
درجة الانصهار - درجة الغليان
لسؤال الرابع:
اً أ) اختر من بين الأقواس ما يناسب العبارات التالية:
(١) يمكن التمييز عن طريق اللون بين كل من:
(ملح ودقيق - حديد وذهب - أكسجين وثاني أكسيد الكربون).
(٢) يمكن التمييز عن طريق الرائحة بين كل من:
(حديد ونحاس - خشب وبلاستيك - العطر والخل).
(٣) يمكن التمييز عن طريق الطعم بين كل من:
(لبن وعسل - خشب وبلاستيك - فضة وذهب).
(٤) يمكن التمييز عن طريق التوصيل الكهربي بين كل من:
(حدید ونحاس - خشب وبلاستیك - حدید وخشب).
(ب) اشترى أحد زملائك ميدالية مصنوعة من الفضة وبعد ذلك اعتقد أنها مغشوشة. كيف تساعده في التحقق من ذلك؟
***************************************

#### الدرس الثانى: تركيب المادة

		جزيئات	المادة عبارة عن	(نشاط (ا
*************			8	الملاحظة : عند الاذ الملاحظة : عند إعا
				، الاستنتاج:
برمنجانات بوتاسيوم	ì	(	(حركة الجزيئات	نشاط
				• الملاحظة:
	****	•••••	**************	• الاستنتاج:
		ريئات)	(السافة بين الجز	انشاط
د الماء لحول		    	alo	
			حجم المخلوط ؟ ٠٠ ك ؟	• ماذا تلاحظ على • ما نفسيدند لذا

الفصل الدراسي الأول

٦

و (هوى النماسك بين الجزينات)	ساط
 	ه ماذا تلاحظ؟
 	و الاستنتاج:

# درة أكسجين درة أكسجين جزيء أكسجين درة أكسجين جزيء أكسجين درة أكسجين جزيء ماء درة هيدروجين درة كلور جزيء كوريد الهيدروجين درة كلور جزيء كوريد الهيدروجين درة نيتروجين جزيء نشادر هيدروجين جزيء نشادر هيدروجين جزيء نشادر

#### تدريب

الأشكال التى أمامك توضح ارتباط بعض الذرات لتكوين جزيئات مواد مختلفة:

۱ - حدد عدد الذرات التى يتركب منها كل جزىء مع توضيح ما إذا كانت متماثلة أم لا.

۲ - وضح أى الجزيئات تمثل
 جـزىء عنصر وأيها تمثل
 جزىء مركب؟

#### نشاط تطبيقي

استخدم الأدوات الآتية في عمل نماذج لبعض جزيئات العناصر ، وأخرى لبعض جزيئات المركبات: (صلصال - أعواد ثقاب - مقص - مسطرة - فرجار - ورق قص ولصق - قلم رصاص - لوحة رسم).

#### نشاط بحثى

مستعينا بشبكة المعلومات الدولية (أوأي مصدر آخر للمعرفة) اكتب بحثا عن إعادة تدوير المخلفات، ثم اعرضه علي معلمك واعرضه بعد ذلك في مجلة الحائط بالفصل.

#### تدريبات الدرس الثانى

السؤال الأول؛ اشرح تجربة عملية توضح كلًّا من:
(١) المادة تتركب من جزيئات متناهية في الصغر.
(٢) جزيئات المادة في حالة حركة مستمرة.
(٣) وجود مسافات بينية بين الجزيئات.
۱۱) وجود مسافات بينيه بين الجريفات.
-f
سؤال الثائى: علل لما يأتى:
(۱) اختفاء قليل من ملح الطعام عند وضعه في كوب به ماء فترة من الزمر
(٢) حجم مخلوط الكحول والماء أقل من مجموع حجميهما قبل الخلط.
(٣) يصعب تفتيت قطعة من الحديد بأصابع اليد.
(٤) يسهل تجزئة كمية من الماء إلى أجزاء صغيرة.
(۵) تحتفظ المادة الصلبة بشكلها مهما اختلف شكل الإناء الحاوى لها فى حين يأخذ السائل شكل الإناء الحاوى له.
(٦) انتشار رائحة العطر في أرجاء الغرفة عند ترك زجاجة العطر مفتوحة.

-	ل من	السؤال الثالث: اكتب المصطلح العلمي الدال على ك
		(١) أبسط صورة نقية للمادة لا يمكن تحليلها إلى ما هو أبسط
	• • • • • • •	
ه خواص	ضح فی	<ul><li>(۲) أصغر جزء من المادة يمكن أن يوجد على حالة انفراد وتت المادة.</li></ul>
•••••	•••••	
	•••••	
	٠٤	(٣) ناتج اتحاد ذرتين أو أكثر لعناصر مختلفة بنسب وزنية ثابت
******		
		(٤) الفراغات الموجودة بين جزيئات المادة.
لتالية:	رات ا	السؤال الرابع: ضع علامة (✔) أو علامة (※) أمام العبا
(	)	(١) جزيئات المادة الواحدة مختلفة عن بعضها.
		(۲) قوى التماسك بين جزيئات المواد الصلبة تكاد تكون
(	)	منعدمة.
(	)	(٣) المسافة بين جزيئات المواد الصلبة صغيرة جدا.
(	)	(٤) حركة جزيئات الغاز محدودة.
(	)	(۵) تتحرك جزيثات المادة الصلبة حركة اهتزازية بسيطة.
(	)	(٦) المركب يتكون من اتحاد ذرات عنصر واحد.

#### الْسؤالُ الْحُامس: قارن بين المادة الصلبة والسائلة والغازية من حيث:

قوى التماسك	السافةبين الجزيئات	theä
		صلبة
		سائلة
		غازية

(١) المسافة بين الجزيئات.

(۲) قوى التماسك بين الجزيئات.

ادس:	الس	11	السة
. Chom:			

#### (١) أكمل ما يأتي:

<ul> <li>۱ – العنصر السائل الذی يترکب جزيئه من ذرة واحدة هو بينما</li> <li>الذی يترکب جزيئه من ذرتين هو</li> </ul>
<ul> <li>۲ - تترکب المادة من وحدات صغیرة تسمى بینما تترکب هذه الوحدات من وحدات أصغر تسمى</li> </ul>
<ul> <li>۳ - یأخذ شکل الإناء الحاوی له بینما لیس له شکل محدد.</li> </ul>
<ul> <li>3 - يتركب جزىء الهيدروجين من بينما يتركب جزىء الغاز</li> <li>الخامل مثل الأرجون من</li> </ul>
(ب) سألك أحد أقاربك لماذا أشعر برائحة عطرك رغم أننى بعيد عنك؟ فبماذا تجيبه؟
***************************************
***************************************

#### الدرس الثالث: التركيب الذرى للمادة

#### (تدریب (۱) 🏎

#### أكمل الجدول التالي:

عدد النيوترونات	عدد البروتونات	العدد الكتلى	العدد الذرى	رمز العنصر
				H
				<sup>40</sup> Ca
				24 12 Mg
				6 <sup>12</sup> C
				35 17Cl
				23 11Na

. Lan 112   1	
 	-

#### نشاط ( دوران الإلكترونات حول النواة )



- (۱) انظر إلى مروحة كهربية متوقفة.
   هل يمكن أن تميز كل ذراع فيها؟
   (نعم لا)
- (۲) قم بتشغیل المروحة... هل تستطیع
   أن تمیز كل ذراع بمفردها أثناء
   دورانها؟ (نعم لا)

تخيل الإلكترونات تدور حول النواة مثل دوران أذرع المروحة. فما الشكل المتوقع لها؟

• الاستنتاج : ..........

#### تدریب ۲ 🍝

اكتب التوزيع الإلكتروني لذرات العناصر الموضحة بالجدول موضحًا عدد إلكترونات المستوى الخارجي لكل ذرة، كذلك عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات.

عدد مستوبات	عدد الالكترونات		لكترونى	التوزيع الا		العنصر
س المستوى الخارجي الطاقة	فى المستوى الخارجي	K	L	М	N	الغنصر
						1 <sub>H</sub>
						<sup>16</sup> O
						7 <sub>Li</sub>
						35 17
				,		24 <sub>Mg</sub> 12
	i.					27 13

#### نشاط تطبيقي

1\_ مستخدمًا الأدوات التالية: قم بعمل نموذج لتركيب ذرة الاكسجين 16 وذرة الصوديوم 11 Na 11 Na ( ورق ملون - بعض الكرات الصغيرة- مادة لاصفه- سلك من النحاس- لوحه رسم - صلصال أو غيرها من الأدوات الآمنة).

#### نشاط بحثي

مستعينا بشبكة المعلومات الدولية ( أو أى مصدر متاح لك ) قم بعمل بحث عن تطور فكر العلماء عن تركيب الذرة ثم ناقشه مع زملائك ثم اعرضه على معلمك ثم اعرضة فى مجلة الحائط

#### تدريبات الدرس الثالث

#### السؤال الأول :

التالية:	العناصر	1001	اكتب	(1)
		15-1	·	

الألومنيوم - الفوسفور	الكالسيوم -	النيتروجين -	م - الكلور -	ً - البوتاسيوم	الصوديوه

عدد الالكارونات في الصلور الثارجي الطاقة	an Militari	التوزيع الالكترونى				العنصر	
	في للمعلوي الثارجي	K	L	M	N	,	
						7 Li	
						4 He	
					7.	24 <sub>Mg</sub>	
•						35 <sub>CI</sub>	
						23 <sub>Na</sub>	

#### (ب) أكمل الجدول التالي

#### السؤال الثائي: علل لما يأتي:

١ – الذرة متعادلة الشحنة الكهربية.		الكهربية.	الشحنة	متعادلة	الذرة	- 1	À
------------------------------------	--	-----------	--------	---------	-------	-----	---

**************************
١ - العدد الكتلى أكبر من العدد الذرى.
***************************************
۲ – مستوى الطاقة الثالث (M) في الذرة لا يتحمل أكثر من ١٨ إلكترونًا.
***************************************
، – لا تنطبق العلاقة (٢ن٢) على المستويات الأعلى من المستوى الرابع.
<ul> <li>الا تدخل ذرة النيون Ne الله في تفاعل كيميائي في الظروف العادية.</li> </ul>
. $\perp$ يملأ المستوى $K$ بالإلكترونات قبل المستوى .

#### الْسؤالُ الثَّالْث: اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية:

()	٢ – عدد البروتونات الموجبة في نواة الذرة.
()	٣ – مجموع أعداد البروتونات والنيوترونات في النواة.
ن مستوى طاقة	٤ - الطاقة التي يكتسبها أو يفقدها الإلكترون عندما ينتقل مر
()	إلى مستوى طاقة آخر.
نواة (۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	٥ – جسيمات سالبة الشحنة وكتلتها ضئيلة جدًّا تدور حول الـ

#### السؤال الرابع:

( أ ) الأشكال|لتالية تبين التوزيع الإلكتروني لذرات بعض العناصر:

17 ))) 2 8 7	112 12 ))) 2 8 2	(+8 ±8 ) 2 6
(ج)	( ب)	(1)

ادرس هذه الأشكال جيدا ثم أكمل الجدول الأتي:

عدد مستويات الطاقة	عدد الكترونات المستوى الخارجي.	العدد الكتلى	العدد الذرى	الشكل
				شكل (أ)
				شكل (ب)
				شکل (جـ)

ى من الماغنسيوم Mg 12 ى. ما الطريقة التى تتبعها	لائك تفسيرًا لاختلاف ذرات كل ُ فى العدد الذرى والعدد الكتلى لاف؟	( <b>ب)</b> طلب منك أحد زم 23 والصوديوم <sup>Na</sup> 11 لتفسير هذا الاختا
********		

تقليب.

#### تدريبات عامة على الوحدة الأولى

#### السؤال الأول: (١) اختر من العمود (ب) ما يناسب عبارات العمود (١):

(ب)	(1)
العدد الذرى	١ - وحدة قياس الكثافة
سم۲	٢ - عدد البروتونات الموجبة في النواة
العدد الكتلى	٣ - من المواد التي توصل الحرارة والكهرباء
الحديد والنحاس	٤ – وحدة قياس الكتلة
جم	٥ - مجموع أعداد البروتونات والنيوترونات
جم / سم ً	٣ - من المواد رديئة التوصيل للحرارة والكهرباء
الخشب والبلاستيك	۷ – وحدة قياس الحجم

#### (ب) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية:

ِ فیه خواص	ن أن يوجد على حالة انفراد وتتضح	١ – اصغر جزء من المادة يمكر
(	·····)	المادة.
ة إلى الحالة	دها تحول المادة من الحالة الصلب	٢ – درجة الحرارة التي يبدأ عن
(		W 144 W
()	تشترك في التفاعلات الكيميائية	٣ – أصغر وحدة بنائية للمادة
( • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	للها الإلكترونات حسب طاقتها	٤ - مناطق وهمية تتحرك خلا
نما( ۰۰۰۰۰۰۰۰)	لا يمكن تحليلها إلى ما هو أبسط م	۵ - أبسط صورة نقية للمادة
	ى :	لسؤال الثاني : علل لما يأت
	يد.	١ – يصعب ثنى ساق من الحد
**********	الذرة يتحمل (١٨) إلكترونًا.	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۲ ۲ – مستوى الطاقة الثالث في
وتركه دون	عام عند وضعه في كوب به ماء ه	٣ – اختفاء قليل من ملح الط

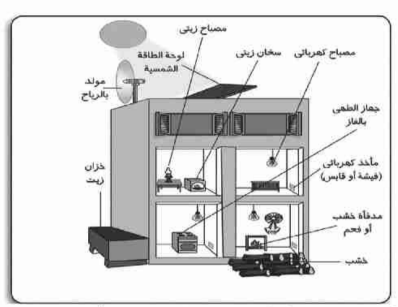
						کھربیًّا.	رة متعادلة	ع – الذر
********		ئية.	ا	 خواص	 في ال	عن بعضها	 لاف المواد	۵ – اختا
	 وف العادية.							
			3,5,02,7,0	ا الى	 ول الت	) أكمل الجد	ئائث، ( أ	سؤال الأ
عدد الإلكترونات التي	***		كترونى	التوزيع الالأ		I		
عدد الإمعروبات التي تدور حول النواة	عدد النيوترونات	К	L	M	N	العدد الكتلى	العدد الذرى	العنصر
								27 Al 13
								20 <sub>Ne</sub>
								7 <sub>Li</sub>
								<sup>32</sup> s
	ە:،	اب کل	<u>م</u> ما لحس	ستخدام	مکن ا	ياضية التي ب	الصبغة الر	(ب) اکتب
		•				رونات کل		

#### الوحدة الثانية: الطاقة

الدرس الأول: الطاقة: مصادرها وصورها

	الوقود والطاقة)	نشاط
	ا لم نزود السيارة بالوقود؟	ماذا تتوقع إذ
فترة طويلة؟	ا لم يتناول الإنسان الطعام لف	ماذا تتوقع إذ

#### نشاط (١) (صور الطاقة ومصادرها)



من الشكل حدد صور الطاقة ومصادرها في الجدول الأتي:

مصادر الطاقسة	صـــور الطـــاقــــــة



#### نشاط 🐧 (تحول الطاقة بين وضع وحركة)

- هل اختفى الشغل المبذول لرفع الكرة؟
   ( نعم لا )
  - هل اكتسبت الكرة طاقة إضافية أم
     احتفظت بالشغل المبذول عليها فى
     البداية؟ ( نعم لا )
  - و الاستنتاج: .....

#### نشاط ( اثاثير الوزن على طاقة الوضع)

هل يتساوى الجهد المبذول في كل مرة؟ ( نعم - لا )

#### نشاط ( و الأدير الارتفاع على طاقة الوضع)

هل يتساوى الأثر الذي تتركه الكرة في كل مرة ؟ ( نعم - لا )

#### نشاط (١ (تأثير كل من السرعة والكتلة على طاقة الحركة)

<ul> <li>ا) سيارتان متماثلتان في الكتلة تتحرك إحداهما أسرع من الأخرى ــ أي من</li> <li>السيارتين تحتاج لبذل شغل أكثر لإيقافها؟</li></ul>
ب) سيارتان مختلفتان في الكتلة، تتحركان بسرعتين متساويتين ـــ أي من السيارتين تحتاج لبذل شغل أكثر لإِيقافها؟
• الاستنتاج:
نشاط تطبيقي:
قم بحصر صور الطاقة في منزلك ثم حدد الأجهزة التي تعتمد على
الطاقة الكهربائية والطاقة الناتجة منها .
***************************************
نشاط بحثي:
مستعينا بشبكة المعلومات الدولية ( أو أى مصدر متاح لديك ) اكتب بحثا
عن مشكلة الطاقة الكهربائية في مصر من حيث أسبابها وطرق التغلب على
هذه المشكلة .

#### تدريبات الدرس الاول

#### السؤال الأول: تخير الإجابة الصحيحة: ١- من مصادر الطاقة الدائمة (التي لا تنضب) ... (ب) الشمس. (١) البترول. ( د ) الفحم. (جـ) التفاعلات النووية . ٢ - الطاقة الميكانيكية مجموع طاقتي ..... (ب) الضوء والحركة. (١) الوضع والحرارة. ( د ) الوضع و الضوء. (ج) الوضع والحركة. ٣ – جسم وزنه ٢٠ نيوتن على ارتفاع ٥ أمتار تكون طاقة وضعه ......... . (ب) ۱۵۰ جول. (۱) ۵۰ جول. (جـ) ۱۰۰ جول. (د) ۲۰۰ جول. ٤ - جسم كتلته ٢كجم ويتحرك بسرعة ٤م/ث تكون طاقة حركته ....... (۱) ۱٦ جول. (ب) ٦٤ جول. (جـ) ۳۲ جول. ( د ) ۱۲۸ جول. ۵ - يتم تخزين طاقة كيميائية في .. (١) بطارية السيارة. (ب) الزنبرك المشدود . (جـ) الثقل عند رفعه لأعلى . ( د ) مصابيح السيارة . ٦- عند زيادة المسافة التي يرتفعها الجسم عن سطح الأرض إلى الضعف تزداد (١) طاقة حركته للضعف. (ب) طاقة وضعه إلى ثلاثة أمثالها. (جـ) طاقة وضعه للضعف. ( د ) الطاقة الميكانيكية إلى أربعة أمثالها.

*1441		5 (	
الثاني:	וע	سىو	Ц

تلجأ الدوا
حركة المي
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

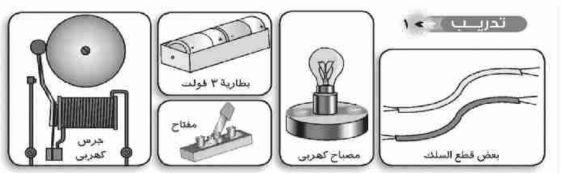
السؤال الثالث: قارن بين طاقتي الوضع والحركة لجسم ما.

طاقة الحركة	طاقة الوضع

#### الدرس الثاني: تحولات الطاقة

	نشاط ( ( بقاء الطاقة الميكانيكية ) الملاحظة ( ( ) في حالة بندول واحد
	***************************************
	الملاحظة (٢) في حالة بندولين
	*******************************
	نشاط ( (الليمونة والكهرباء)
	• الملاحظة :
	***************************************
	***************************************
	341404444444444444444444444444444444444
	• الاستنتاج:
*******************************	***************************************
	لشاط ( الله التيار الكهربي)
	● الملاحظة :
085	
	tion to the determinant of the development of the control of the relationship to the development of the control
	و الاستنتاج: ،

#### الوحدة الثانية - الدرس الثاني



ة لتنبيه صديق لك فاقد	باستخدام الأدوات السابقة، كيف يمكنك إعداد أدا حاسة السمع وأخرى لتنبيه صديق فاقد حاسة الإبصار.

#### تدريب - ٢ حدد الطاقة المستخدمة والطاقة الناتجة في الأجهزة الموضحة بالجدول

الطاقة الناتجة	الطاقة المستخدمة	الجهاز
		مروحة سخان
		مصباح كهربى
		مدفأه غسالة
		جرس کھربی

نشاط ( ٥ ) (الطاقة والبيئة)
ناقش الضرر الذي يسببه كل من:
 ۱ – عادم السيارات
 ۲ - المبيدات الكيميائية
 ***************
 ٣ – الأسلحة الذرية
 ***********
 ع ـ شبكات التليفون المحمول

#### انشطة تطبيقية

۱ - ارسم مخططًا لتحولات الطاقة التي تتم بواسطة كلٍّ من : ( أ ) جهاز التليفزيون .
(ب) التليفون المحمول .
(جـ) ماكينة الحياكة.
<ul> <li>۲- ارسم دائرة كهربية مكونة من سلك توصيل و بطارية ومفتاح ومحرك كهربى</li> <li>يدير مروحة خفيفة ومصباح كهربى ثم دون دور كلٍّ مكون من مكونات الدائرة.</li> </ul>
***************************************
**************************************
السلك:ا
البطارية:
المفتاح :
انحرك الكهربائي:
المروحة:
المصباح الكهربائير

#### تدريبات الدرس الثاني

سحيحة:	السؤال الأول؛ تخير الإجابة الم
اقة الحركية في	١– تتحول الطاقة الكهربية إلى الط
(ب) التليفون المحمول.	(١) المصباح الكهربي .
( د ) الجرس الكهربي.	(جـ) المروحة الكهربية .

۲- الطاقة لا تفنى ولا تستحدث ولكنها تتحول من صورة لأخرى

- (۱) قانون بقاء الطاقة.
   (ب) قانون بقاء المادة.
   (ج) طاقة الحركة.
   (د) الجاذبية الأرضية.
  - ٣– يتمثل دور التطبيقات التكنولوجية في .......
- (١) استغلال مصادر الطاقة وتحويلها من صورة إلى صورة أخرى.
  - (ب) إنتاج الطاقة من لاشيء.
  - (جـ) تخزين الطاقة على نفس صورتها دون تحول.
    - (د) توضيح أنواع وصور الطاقة.
- 3- فى الخلايا الشمسية يتم تحويل الطاقة الشمسية (ضوء الشمس) مباشرة إلى ......
  - (۱) طاقة حركية . (ب) طاقة ضوئية.
  - (ج) طاقة كهربية. (د) طاقة صوتية.

#### السؤال الثاني:

بم تفسر لجوء بعض الدول للتعاون في تكوين منظمات لحماية البيئة؟ وهل ترى أننا في حاجة لذلك ؟

#### السؤال الثالث:

وضح دور التطبيقات التكنولوجية فى حياتنا ثم اذكر الآثار السلبية لبعضها.

#### الدرس الثالث: الطاقة الحرارية

		(الحرارة وانتقالها)	نشاط (ال
		۱) =درجة مئوية ۲) =درجة منوية ۲) =درجة منوية	ا - قراءة الترمومتر ( ا - قراءة الترمومتر (ا الملاحظة :
*********	********	*********	الاستنتاج :
		(حركة الجسيمات	
			~
			و ما تفسیرك؟
			• الاستنتاج؛
	الاحتكاك)	📆 (درجة الحرارة و	نشاط )
		رع	ماذا تلاحذ
			و الاستنتاج
			6

الفصل الدراسي الأول مطبعة الياسر ٢٦ الفصل الدراسي الأول

	انتقال الحرارة) (انتقال الحرارة)
	• ماذا تشعر؟ • الاستنتاج: • التفسير:
	تدريب الله الشاهدة الماذا يتم وضع الفريزر في أعلى الثلاجة ابينما يتم وضع المدفأة على أرضية الحجرة؟ ٢- يوجد العديد من التطبيقات التكنولوجية التي تنتج حرارة في بيثتنا. حدد ثلاثة أمثلة الها ثم قارن بينها من حيث تأثير كل منها على البيئة.
********************	
**********	
******************	
	تدریب ۲ 🚓
لها إلى صور أخرى.	۱ – من خلال متابعتك للتطبيقات التكنولوجية وتح التكنولوجية التى تستغل الطاقة الشمسية وتحو
د وصور الطاقة التي تتعامل	<ul> <li>٢ - فكر فى علاقة الطاقة الشمسية بباقى موار معها.</li> </ul>

#### نشاط تطبيقي

ىسية إلى أربع صور للطاقة	ارسم مخططًا يبين انتقال الطاقة من طاقة شه على الأقل.
	نشاط بحثي
مدر متاح لدیک ) اکتب بحثا عن	مستعينا بشبكة المعلومات الدولية ( أو أى مد
	علاقة صور الطاقة المختلفة بالطاقة الشمسيذ
	زملائك في المجموعة .
ن الثالث	تدریبات الدرس
30	السؤال الأول: تخير الإجابة الصحيحة
اِرية بواسطة	١ – تتحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة حر
	( ۱ ) المولد الكهربي ،
	( ۱ ) المولد الكهربى . (ب) السخان الكهربى.
ـا البعض.	(ب) الس <del>خ</del> ان الكهربي.
ا البعض.	
	(ب) السخان الكهربى. (جـ) احتكاك الاجسام المتحركة ببعضه
	(ب) السخان الكهربى. (جـ) احتكاك الاجسام المتحركة ببعضه ( د ) المحرك الكهربى.
V*-25-V	(ب) السخان الكهربى. (جـ) احتكاك الاجسام المتحركة ببعضه ( د ) المحرك الكهربى. ٢ – انتقال الحرارة بالإشعاع يتم خلال
 (ب) الغازات فقط . ( د ) المعادن فقط.	(ب) السخان الكهربى. (جـ) احتكاك الاجسام المتحركة ببعضه ( د ) المحرك الكهربى. ۲ – انتقال الحرارة بالإشعاع يتم خلال ( ا ) السوائل فقط.
 (ب) الغازات فقط . ( د ) المعادن فقط.	(ب) السخان الكهربى. (جـ) احتكاك الاجسام المتحركة ببعضه ( د ) المحرك الكهربى. ۲ – انتقال الحرارة بالإشعاع يتم خلال ( ا ) السوائل فقط. ( جـ) الأوساط المادية وغير المادية .

	٤ – الشمس
(ب) مورد طاقة غير دائم.	(١) مورد طاقة داثم.
( د ) لا تنتج طاقة.	(جـ) ليست مورد طاقة.
	السؤال الثاني:
	ہم تفسـر:
ىن أيِّ من السخان الكهربي أو سخان	تفضيل استخدام السخان الشمسى ء الغاز.
	التفسير:
	*****************

#### السؤال الثالث: أكمل الجدول التالي بالاختيار المناسب :

الأثر على البيثة ملوث – غير ملوث	التطبيقات التكنولوجية
	مدفأة كهربية
	سخان کهربی
	سخان شمسی
	موقد کھربی
	موقد بوتاجاز أو بترولي
	فرن شمسی

#### تدريبات عامة على الوحدة الثانية

#### السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة التي تكمل العبارات الآتية :

 ١ - فى فتيلة المصباح الكهربى تتحول الطاقة . (١) الكهربية إلى طاقة ميكانيكية. (ب) الضوئية إلى طاقة حرارية. (د) الكيميائية إلى طاقة ضوئية. (جـ) الكهربية إلى حرارية. ٢ - عند تشغيل المصابيح أو (الراديو كاسيت) في السيارة تتحول الطاقة داخل البطارية من الطاقة ...... (ب) الكيميائية إلى طاقة صوتية. (١) الكيميائية إلى طاقة ضوئية. ( د ) الكهربية إلى طاقة ضوئية. (جـ) الكيميائية إلى كهربية. ٣ – عند تشغيل موقد الغاز في المنزل تتحول الطاقة ....... (١) الحرارية إلى طاقة كيميائية. (ب) الكيميائية إلى طاقة حرارية. ( د ) الضوثية إلى طاقة حرارية. (جـ) الكيميائية إلى صوتية. عند سقوط جسم من أعلى إلى أسفل ....... (1) تزید طاقة الوضع تدریجیاً. (ب) تزید طاقة الحرکة تدریجیاً. (ج) تفقد الطاقة الميكانيكية في أثناء السقوط. (د) تقل سرعة الجسم تدريجيًّا. ۵ – عند قذف جسم بشكل ِرأسيٌّ لأعلى...... . (ب) تزید سرعته تدریجیّاً. (1) تقل سرعته تدریجیاً. ( د ) تقل طاقة وضعه تدريجيًّا. (جـ) تزید طاقة حركته تدریجیّاً. تتحول الطاقة في البندول المهتز من طاقة ....... (١) ميكانيكية إلى طاقة صوتية.
 (ب) ميكانيكية إلى طاقة ضوئية. (ج) وضع إلى طاقة حركة والعكس. ( د ) حركة إلى طاقة حرارية. ٧ - تنتقل الحرارة عبر الأجسام المعدنية ....... (١) بالتوصيل والحمل. (ب) بالإشعاع فقط. (د) بالتوصيل فقط. (جـ) بالإشعاع والحمل. ٨ - حرارة المدفأة تنتقل إلينا ....... (ب) بالإشعاع والحمل. (١) بالتوصيل والإشعاع. (د) بالإشعاع فقط. (جـ) بالتوصيل والحمل.

٢	السؤال الثاني: ما المقصود بكل من
طاقة حركة جسم ٦٠ چول	ا <b>لسؤال الثائى: ما المقصود بكل من</b> (١) طاقة وضع جسم ٢٠ چول (ب)
( د ) الطاقة الحرارية	(جـ) الطاقة الميكانيكية لجسم متحرك ١٠٠ چول
*************	***********
	السؤال الثالث: علل لما يأتي:
	(١) بوضع (الفريزر) أعلى الثلاجة.
***************************************	(ب) توضع المدفأة في أرضية الحجرة.
داخل جسم الكاثن الحى.	(جـ) يتشابه الوقود داخل السيارة مع الغذاء
ء عن المحطات البترولية.	( د ) تفضل المحطات النووية لتوليد الكهربا
	************
الطاقة تنال تقدير علماء البيئة.	(هـ) ليست كل التطبيقات التكنولوجية لتحولات
التكنولوجية التى يمكن أن تحول مع ذكر التحول الحادث للطاقة	ا <b>لسؤال الرابع:</b> اذكر خمسة من التطبيقات الطاقة من صورة إلى أخرى في كل تطبيق.
	***************************************

#### السؤال الخامس : سقط حجر كتلته لأكجم من ارتفاع ٨ أمتار احسب طاقة وضعه وطاقة حركته عند:

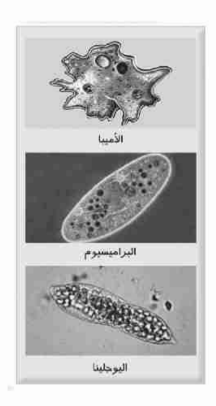
(ب) وصوله إلى ارتفاع مترين من سطح الأرض.	(١) بداية السقوط.
باعتبار أن عجلة الجاذبية الأرضية ١٠م/ث٬).	(جــ) وصوله إلى الأرض (·
	السؤال السادس : احسب مترًا؟
کتلة جسم طاقة حرکته ۲۶(چول)وسرعة حرکته ؟	

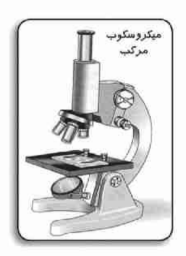
## الوحدة الثالثة: التنوع والتكيف في الكائنات الحية الدرس الأول: تنوع الكائنات الحية ومبادئ تصنيفها

باءراكدة)	. 25		.La	(6-0-1
ياء راحده)	ېرىسە	ره من	، حصر	رصحص

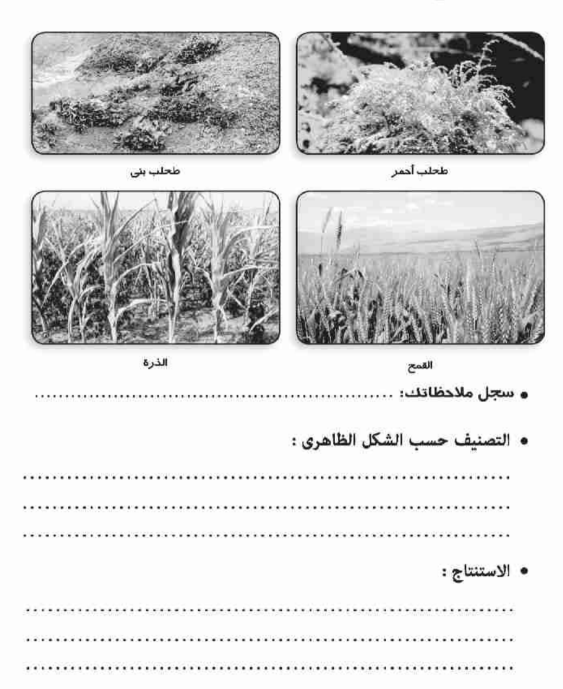
		•	7	4		,																
+	•			•	•	•	٠	•		:	٥	ı	,	3	L	0		š	ž	0	•	
					-													·		-		
				•				•	•								•					

la iii





#### نشاط (٣) تصنيف النباتات حسب الشكل الظاهرى:



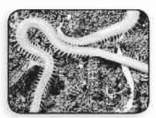
#### (تصنيف حيوانات مفصلية تبعًا لعدد الأرجل)















ذات الألف قدم

جل

عدد الأر	المفصليات
	ذبابة/ نحلة/ نملة
******	عنكبوت / عقرب

#### نشاط (التعرف على نوع وعدد الأسنان في بعض الثدييات)

أم £2/ ذات الألف قدم



عدد الاسنان	نوع الاسنان	شكل الاسنان	الجمجة
			القط
		== 3	الفأر
			أرنب

#### أساط (تصنيف مجموعة من الحيوانات إلى أنواع)



	التصنيف:
	********
***************************************	***********
	نشاط تطبيقي :
الكائنات الحية المختلفة، ثم قم بتصنيفها إلى مجموعات ب أساس التصنيف .	اجمع عددًا من صور وضعها في ألبوم اكت
	نشاط عملی :
ى أوراق النباتات المختلفة، ثم قم بتصبيرها (عن طريق منفها حسب :	اجمع عددًا كبيرًا مر نزع الماء منها) ثم ص
(ب) الشكل.	(١) الحجم.
***************************************	*******
***************************************	
***************************************	**************
***************************************	*****

#### تدريبات الدرس الأول

السؤال الأول: أكمل العبارات التالية:
١ – من الثدييات عديمة الأسنان ،
٢ - يمكن تصنيف المفصليات حسب عدد الأرجل إلى
* ***********
٣ - من المبادئ المستخدمة في تصنيف النباتات ،
<ul> <li>ع - بعض النباتات لها أوراق كبيرة الحجم مثل وبعضها له أوراق صغيرة الحجم مثل</li> </ul>
۵ – الوحدة الأساسية لتصنيف الكائنات الحية هي
السؤال الثاني: تخير الإجابة الصحيحة:
١ – العقرب من ،
(الحشرات - عديدة الأرجل - العنكبوتيات - الثدييات)

٢ - من أمثلة النباتات التى تتكاثر بالجراثيم .........
 (الصنوبر - الفول - الفوجير - القمح)

٣ - من الحيوانات التى ليس لها دعامة بالجسم ........
 (الزواحف - القواقع - قنديل البحر - الأسماك الغضروفية)

عدد أزواج أرجل العنكبوت .......

#### السؤال الثالث: احذف الكلمة غير المناسبة :

- ١ الجراد البعوض العنكبوت الصرصور الذباب.
  - ٢ أسد نمر كلب ذئب مدرع.
  - ٣ الفول البسلة الذرة الصنوبر القمح.
- الأخطبوط القوقع الصحراوي قنديل البحر دودة الأرض.

لخارج.	<b>ئسؤال الرابع: علل لما يأتى :</b> 1 – يتميز القنفذ بأسنان أمامية ممتدة لا
	۲ – لا یمکن حدوث تزاوج بین قط و
بین کل اثنین مما یلی :	<b>لْسؤال الْحُامِس: اذْكر فرقًا واحدًا</b> 1- الأرنب والسنجاب.
*************************	٧- نيات الفول ونبات القمح.
	٣- نبات الصنوبر والنخيل.

الفصل الدراسي الأول مطبعة الياسر الأول الدراسي الأول

#### الدرس الثاني :- التكيف وتنوع الكائنات الحية

نصان)	الساطر وقدم الجمل وقدم الح
	– قدم الجمل
	- قدم الحصان
	- ما مدى ملاءمة قدم كل منهما لطبيعة
	البيئة التي يعيش فيها؟
18	
قدم الجمل	
	***************************************
200	
	***************************************
قدم الحصان	تدریب:(۱)
نصان أقدامهما؟	ماذا تتوقع أن يحدث إذا تبادل الجمل والح
***************************************	
************************	

#### (تنوع الحركة في الثدييات)











بقاش ,

بيوان وأسلوب معيشته؟	ً - مامدى ملاءمة طريقة الحركة لبيئة الح
***************************************	
***********	
يوانات لتمكنها من الحركة بطرق مختلفة؟	٢ ـ ما التحورات التى حدثت فى أطراف هذه الح
***************************************	
***************************************	و الاستنتاج:
******************************	******************
الأرجل والمناقير في الطيور)	نشاط 🐧 (فحص نماذج من
	• الملاحظات:
7	
	• ماذا تستنتج ٢
	***************************************
	*********************************

#### نشاط تطسقى:

- اجمع صورًا لأنواع مختلفة من الطيور التي تعيش في بيئتك المحلية مع كتابة نبذة عن تكيف أرجل ومنقار كل طائر مع أسلوب معيشته.

#### نشاط عملى:

- اجمع صورا لأنواع مختلفة من الحيوانات ثم صنفها بطريقتين مختلفتين و حدد أساس التصنيف في كل مرة .

#### تدريبات الدرس الثاني

سؤال الأول: أكمل العبارات الآتية:
١ - من النباتات آكلة الحشرات ،
٢ - الصقور لها مناقير لتتمكن من تمزيق لحم الفريسة ، والبط له
مناقير تساعده على ترشيح الطعام من المأء .
٣ - تنتهى أطراف الحصان بـ يساعده على الجرى فوق التربة
الصخرية ، بينما تنتهي قدم الجمل بـ يمكنه من السير فوق
التربة الرملية .

٤ – تتحور الأطراف الأمامية في الحوت إلى ...... لأداء وظيفة ....... وتتحور في الخفاش إلى ...... لأداء وظيفة .......

#### السؤال الثاني:

کل منهما	كر مثال واحد لـ	، السلوكي مع ذ	ظيفى والتكيف	قارن بين التكيف الو
******				***************************************
			لل لما يأتى:	لسؤال الثالث: عا
ىابع دقيقة	طويلة تنتهى بأص	ورفيعة وأرجلها	مناقير طويلة	۱ – بعض الطيور لها
		ل الحشرات .	ات إلى افتراس	٢ – تلجأ بعض النباة

.كر مثالًا يوضح كل من:	السوال الرابع: اذ
ىرات	1– المماتنة في الحث
ى البرمائيات	۲– البيات الشتوى ف
فى القوارض	٣– الخمول الصيفى
لمایأتی :	السؤال الخامس: علل
	1 - تلجأ بعض الحيوانات
	***************************************
تهاجر من مواطنها الأصلية خلال فصل الشتاء.	۲ – بعض آنواع الطيور

#### تدريبات عامة على الوحدة الثالثة

السؤال الأول: أكمل ما يأتي:
١– من الكاثنات الحية الدقيقة التي تعيش في الماء ،
<ul> <li>۲- عدد الفواطع في الفك العلوى لليربوع وعددها في الفك العلوى للأرنب</li> </ul>
٣- المدرع من الثدييات والقنفذ من الثدييات
<ul> <li>٤- من النباتات التى تتكاثر بالجراثيم ومن النباتات التى تنتج بذورًا</li> <li>داخل مخاريط</li> </ul>
السؤالُ الثاني: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
١– عدد الأصابع الأمامية في الصقر
(٣ ـ ٤ ـ ٢ ـ إصبع واحد)
<ul> <li>۲- من الحيوانات التى لا تمتلك دعامة للجسم</li> <li>(الأخطبوط ـ محار الماء ـ القنفذ ـ الثعبان)</li> </ul>
<ul> <li>٣-نبات البسلة من النباتات</li> <li>(السرخسية _ ذوات الفلقة الواحدة _ ذوات الفلقتين _ معراة البذور)</li> </ul>
<ul> <li>٤- من القوارض التي تدخل في خمول صيفي</li> <li>(الفأر _ السنجاب _ اليربوع _ القوقع الصحراوي)</li> </ul>
السؤال الثالث: اذكر فرقًا واحدًا بين كل من:
١- الحشرات والعنكبوتيات
٢- القوارض والأرنبيات

٣- نبات الفول ونبات الذرة.....

السؤال الرابع: علل لما ياتي:	
- تختلف أفراد النوع الواحد في بعض الصفات الظاهرية.	
- تلجأ بعض الحيوانات للبيات الشتوى.	
السؤال الحُامس؛ ما الذي تتوقعه في الحالات الآتية؟	
١- إذا لم يتمكن الدب القطبى من البيات الشتوى.	
<ul> <li>۲- إذا كانت الحيوانات التى تدخل فى الخمول الصيفى لا تدخر غذاءها على شكل دهون.</li> </ul>	
٣- إذا تم تبادل للمناقير بين الهدهد وأحد الصقور.	
٤- إذا لم تتمكن النباتات المفترسة من اقتناص الحشرات لفترة طويلة.	
السؤال السادس؛ اذكر مثالًا واحدًا لتكيف الكائنات الحية الآتية	
مع ظروف البيئة:	
- طيور البط طائر «أبو قردان»	
- القنفذ  - نبات الدايونيا	
السؤال السابع؛ ما النتائج المترتبة على كل من؟	
١- تنوع طرق الحركة في الثدييات.	
٢- تزايد الأنواع المعروفة من الكائنات الحية.	
***************************************	

# علي المراجعة الياسر مطبعة الياسر

### مقاس الكتاب طبع المثلاث طبع المثلاث ورق المثل ورق المثلاث عدد الصفحات بالمثلاث رقاع الكتاب المثلاث ا

المواصفات الفنية: